



শ্রীজগদানন্দ রায়

গ্ৰহাণহ ইণ্ডিয়ান প্ৰেস, এলাহাবাদ ১৩২০

न्ग 🔪 अक होकां।

এলাহাবাদ, ইণ্ডিৱান প্ৰেসে **এঅপূৰ্ব্যকৃত্ব বহু বা**রা মুদ্ৰিত ও প্ৰকাশিত।

उ ्तर्श

<u> সাহিত্যের</u> উন্নতিবিধানে, ভাবে ও কর্মে যিনি দেশে নবপ্রাণের সঞ্চার করিয়াছেন, বর্ত্তমান ভারতের সেই দীপুসূর্য্য মহাকবি ও মনীধী युक्त त्रतीका नाथ ठाकूत महाग स्त्रत প্রীচরণ-সমীপে আজ পাঁচ-ফুলে সাজানো এই সাজিখানি রাখিলাম। ফুলগুলি গন্ধ ও বর্ণহীন, দীন ভক্তের অর্ঘ্য বলিয়া তিনি প্রশন্ন দৃষ্টি দান করিলে এগুলি थम्म हरेरव।

গ্রীজগদানন্দ রায়।



নিবেদন

বে সকল বৈজ্ঞানিক প্রবদ্ধ এই গ্রন্থে হান পাইল, ভাহাদের

ক্তকগুলি পূর্ব্বে "প্রবাসী", "বন্ধদর্শন" "ভন্ধবোদিনী পত্রিকা"

প্রভৃতি সামরিক পত্রে প্রকাশিত ইইরাছিল। করেকটি নৃতন রচনাও

গ্রন্থে সন্নিবিষ্ট ইইরাছে। "অবৈজ্ঞানিক" পাঠক-সাধারণ বাহাতে

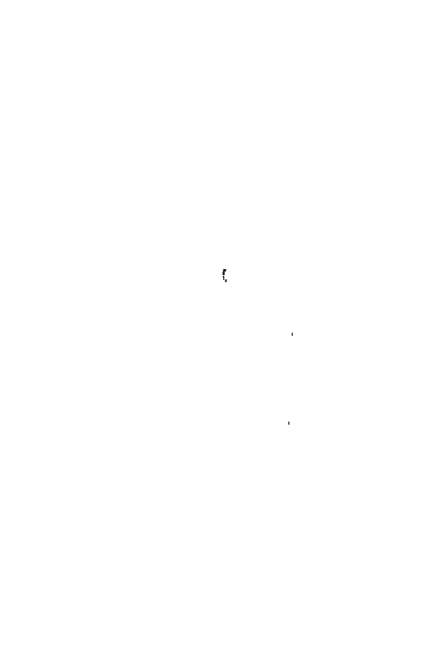
কালোচিত ভন্ধগুলিকে অনারাসে আরক্ত করিতে পারেন, প্রবদ্ধ

রচনাকালে সর্ব্বাণ ভৎপ্রতি দৃষ্টি রাধিরাছি; ইহাতে কভদুর কৃতকার্য্য

ইইরাছি ভাহা স্থণী পাঠক বিচার করিবেন।

ব্ৰহ্মচন্যাত্ৰৰ শান্তিনিকেন্তন, বোলপুর ব্ৰৈষ্ঠ ১৩২ -

औक्षशमानम ब्राय ।



.

ां वर				781
(मर्भक ७ ८गरावव	•••	•••		Ser
মনুয়ো পশুৰ	•••	•••	•••	>
বংশের উন্নতি বিধান	•••		•••	3
চকু ও আলোক	***	••••	•••	>0
चांनयक्तत्र देवित्वा		•••	.***	26
স্থরাসক্তি	•••	•••	***	७३
অব্যক্ত জীবন	•••	•••	•••	9
বন ও বৃষ্টি	•••	•••	. •••	84
•	•••	•••	. ***	40
ভবিষ্যতের আহার্য্য	•••	•••	. •••	Cr
মাধন	•••	•••	***	66
শ্ৰম ও অবসাদ	•••	•••	***	9.
অবসাদ	•••	•••	***	10
ব্দেৰ রসারনের উন্নতি	•••	. •••	•••	10
আচীন ভূ-তত্ত্ব	•••	•••		10
আধুনিক ভূ-তত্ত	•••	•••	•••	De.
ভূ-পর্ভ	140	•••	***	3.00
पृषिवीत्र श्रमण	•••	•••	1	33.
চুকুতার	***	400		
পূৰিবী ও কৰোৱ ভাগ	47	•	Service Assista	
			70-7	256

- ,विवन्न				পৃষ্ঠা
ন্তন রসায়নশাল্ল	•••	• • • •	***	>0·
रे टनक्चे _, न्	***	***	•••	>8>
নক্ষত্রের গঠনোপাদান	•••	•••	•••	>86
নৌরকল	•••	•••	•••	>48
আলোকের চাপ	•••	•••	•••	>60



দেহশত্রু ও দেহমিত্র.

পীড়িত হইলে আমরা ডাক্তার কবিরাদ্ধ ডাকি, ঔষধের বাবস্থা করিয়া লই, দর্শনী দিই, ঔষধ দেবন করি, হয় ত সারিয়া বাই, ইহাতে ডাক্তার মহাশরের দ্রয়ন্ধরকার হয়, এবং লোকটি যে বিচক্ষণ চিকিৎসক, বাড়ীয় লোকে, পাড়ার লোকে তাহা বুরো। কিন্তু এমনও ত দেখা যায়, নিঃসহায় দরিদ্র লোক পীড়িত হইয়াছে, পীড়া খুবই কঠিন, কিন্তু দর্শনী দিয়া চিকিৎসক ডাকে বা ডাক্তারখানা হইতে ঔষধ কিনিয়া খায় এমন সামর্থা তাহায় বাই। ক্ষুদ্র কুটীরে সে কিছুদিন পড়িয়া থাকে, তা'র পর সম্পূর্ণ আরোগ্যাড করে। ডাক্তার আদিলেন না, কবিরান্ধও আদিলেন না, অপচ রাগী রোগমুক্ত হইল। কাজেই স্বীকার করিতেই হয়, মানুষের দেহের চন্দরে এমন কোন স্থাবহা আছে, যাহাতে রোগী কোন চিকিৎসকের হাঝা ব্যতীত রোগমুক্ত হইতে পারে। মানুষের কথা ছাড়িয়া দিলে, ইতর রাণীতে এই ব্যাপারটা আরো স্ক্রম্পষ্ট দেখা যায়। ইহাদের মধ্যে ডাক্তার বিরাদ্ধ নাই, অথচ রোগা আছে। রোগ হইলেই ইহাদের মৃত্যু হয় ানীছায়।

বাহা হউক, শরীরের কোন্ বিশেষ ধর্মে, কি প্রকারে চিকিৎসকের হাত্য ব্যতীত আমরা নীরোগ হই, এই রহস্তটির আবিহারের জন্ম বহু ন ধরিয়া চেষ্টা চলিতেছে। এই চেষ্টা আজও সম্পূর্ণ রার্থক হয় নাই নতা, কিন্তু ইহাতে শরীরভব্তের বে সকল রহত্ত একে একে ধরা পড়িতেছে তাহা বড়ই অস্তুত।

প্রায় এক শন্ত বংসর পূর্বে জেনার (Jenner) নামক জনৈক চিকিৎসক বসন্তরোগের চিকিৎসার গোবীজের টিকা দিতে আরম্ভ করিমাছিলেন। ইহাতে অন্তত ফল দেখা গিয়াছিল। যে এই টিকা লইত তাহার আর বসন্ত হইত না। এই ঘটনার পর এক শত বংসর অতিবাহিত হইয়া গিয়াছে, বসন্তরোগের আক্রমণ নিবারণের জন্ম জেনার সাহেবের সেই উপায়ই প্রচলিত আছে। বাহা হউক, ইনি যখন টিকা দিবার পাছতি আবিষ্কার করিয়াছিলেন, তখন ভাবিয়া চিন্তিয়া করেন নাই, নানা পরীক্ষার মধ্যে এইটিকেই সফল হইতে দেখিয়া টিকা দিবার প্রথম আরম্ভ করিয়াছিলেন। একটু সামান্ত গোবীজ দেহত্ত করিলে কি প্রকারে বসন্তের আক্রমণ হইতে রক্ষা পাওয়া বায়, তাৎকালিক বড় বড় চিকিৎসকেরাও দ্বিয় করিতে পারেন নাই / কিন্তু সকলেই এক একটু বুঝিয়াছিলেন, পীড়ানাশের অন্ত কেবলই ঔষধের পূটুলি ও আরকের শিশিতে নাই, বিধাতা যেদিন প্রাণীর দেহে প্রাণপ্রতিচা করিয়াছেন, সেদিন প্রাণরক্ষার উপায়টাও দেহে যোজনা করিয়া দিয়ছেন।

জেনারের মৃত্যুর পর পঞ্চাশ বংশরের মধ্যে আর কোন নৃতন
ঘটনা ঘটে নাই। ইহার পরে ত্বিখ্যাত ফরাসী পণ্ডিত পাই র (Pasteur)
আরোগ্যতন্ত্রের উপর এক নৃতন আলোকপাত করিরাছিলেন। ইনি নিজে
চিকিৎসক ছিলেন না, কিন্তু বিখ্যাত চিকিৎসা-ব্যবসায়ীদিগের শত আপন্তি
খণ্ডন করিয়া বলিতে আরম্ভ করিয়াছিলেন, দুধিবীজ দিলে হব্ব বেমন গাঁজিয়া
উঠে তেমনি দেহে ব্যাধিবীজ প্রবেশ করিলে ঐ প্রকার এক গাঁজানে
(Formentation) ক্লক হয়। ব্যাধির বে আবার বীজ আছে চিকিৎসকগণ
ভাহা এই প্রথম তনিলেন, এবং ভাহা দেহে প্রবেশ করিলে বে, গাঁজানো স্কক
হয় ভাহান্ত সর্কপ্রথমে এইমাত্র উহিদ্যের কর্ণগোচর হইন।

পাই র নাহেব এই আবিকার করিয়াই ক্ষান্ত হন নাই। ব্যাধিবীক্ষা সংগ্রহ করিয়া তিনি নানা ইতর প্রাণীর শরীরে তাহা প্রয়োগ করিতে লাগিলেন। প্রাণিদেহে ব্যাধি দেখা দিতে লাগিল। তা'র পর এই সকল প্রাণীর দেহ হইতে বীজ সংগ্রহ করিয়া অপর প্রাণীর শরীরে তাহা প্রয়োগ করিতে লাগিলেন। বার বার এই প্রকার করায় দেখা গেল, বীজের শক্তি ক্রেমে কমিয়া আসিয়াছে। পাই র এই হতবীর্য্য বীজ্ঞ মানবদেহে প্রয়োগ করিয়া কি কল পাওয়া বায় দেখিবার জন্ম পুরীক্ষা আরক্ত করিলেন। দেখা গেল, মানবদেহে পীড়ার অতি সামান্ত লক্ষণ প্রকাশ পাইল, কিন্তু ব্যাধির এই শানান্ত আক্রমণ করার দেহটি চিরকালের জন্ম সেই ব্যাধির আক্রমণ হইতে ক্ষা পাইয়া গেল। হাইড্রোফোবিয়া অর্থাৎ জলাতকরোগের চিকিৎসাাছতি পাই র সাহেব ঠিক পুর্ব্বোক্ত প্রথার আবিকার করিয়াছিলেন। ক্রেকে বছ ইতর প্রাণীর শরীরে বার বার প্রয়োগ করার পর ছিড্রোফোবিয়ার বে ক্ষীণবীর্যবীজ্ঞ পাওয়া বায়, তাহার টিকা কইলে চাত্রকে এখন আর জলাতকরোগের ভয়ে ভীত হইতে হয় না।

বাহা হউক, ঔষধ দেবন ছাড়া রোগমুক্তির যে, আরো উপার আছে পাই ব সাহেবের ঐ আবিকার নারা স্থবুদ্ধি চিকিৎসকগণ তাহা বুবিতে আরম্ভ করিয়াছিলেন, এবং যধন বিনা চিকিৎসার লোকে কঠিন রোগ হইতে মুক্ত হয়, তথন হর ও দেহের ভিতরে ঐ প্রকার কোন চিকিৎসা সভাবতঃ চলে বলিরাও কাহারো কাহারো মনে হইরাছিল।

অনেকে ভাবিরাছিলেন, অসাধারণ প্রতিভাশালী মহাপণ্ডিত পাষ্টুরের মৃত্যুর পর বৃঝি ব্যাধিতত্ত্বর পরেবণা শেষ হইরা বাইবে। কিন্তু ভাহা হইল না, পাষ্টুরের শিশ্মবর্গ গুরুপ্রদর্শিত পথে বহু পরীক্ষা করিতে লাগিলেন এবং নিত্য নৃতন তত্ত্বের আবিহারে জগৎ চমকিত হইতে লাগিল। ইহারা দেখিলেন, প্রোলিশরীরে বার বার পীড়াবীজ প্রবেশ করাইরা ভাহা কীণবীর্য করার বে পথতি শুরু পাষ্টুর অবলয়ন করিয়াছিলেন,

পীড়ানিবারণে ভাহার প্রয়োজন নাই। পীড়াবীজ দেহে প্রবেশ করাইরণ পীড়ার নিবারণ না করিলেও চলে। ইহারা পর পর বহু ইভর প্রাণীর শরীরে প্রয়োগ করিয়া বীজগুলিকে হভবীর্য করিতে লাগিলেন, এবং নর্কশেষে যে প্রাণীর শরীরে এই বীজ জন্মিল, তাহার দেহ হইতে বীজ প্রহণ না করিয়া রক্তের লালাবৎ স্বচ্ছ অংশটা (Serum) মানবদেহে প্রবিষ্ট করিতে লাগিলেন। ইহাতে অভুত ফল পাওয়া গেল। পাষ্টুরের প্রথার্থ হীনবীর্য্য ব্যাধি-বীজ্ব শরীরে প্রবেশ করাইলে যেমন দেহে পীড়ার মূছ লক্ষণ প্রকাশ পাইত, ইহাতে তাহা দেখা গেল না। অথচ এই রক্তনালার (Serum) টিকা লইবামাত্র লোকে ব্যাধির আক্রমণ হইতে রক্ষা পাইছে লাগিল। পাষ্টুরের শিশ্ববর্গ প্রচার করিতে লাগিলেন, এই রক্তের স্বচ্ছ লালার সহিত ব্যাধিমুক্ত করিবার জন্ম স্বয়ং প্রকৃতিদেবী দেহের কর্ম্মণালায় তাহ প্রস্তুত করেন, কাজেই এই জিনিষটা কোনপ্রকারে সংগ্রহ করিয়া একবার দেহত্ব করিতে পারিলে, দেই পীড়ার আক্রমণের আর ভর থাকে না এই ব্যাধিমু রক্তলালা এখন আণ্টিটজিন্ নামে পরিচিত।

ডিপ্থেরির। একটি ভয়ানক রোগ; ইহার বীঞ্চ মানবদেহ আঞা ক্ষরিলে আর নিস্তার থাকে না। পূর্ব্বোক্ত প্রকারে নানা ইতর প্রাণীন লরীরে ঐ বীজ পর পর প্রবেশ করাইয়া শেবে ঐ সকল প্রাণীর রক্তেন লালার আজকাল ডিপ্থেরিয়া রোগের ঘে চিকিৎসা ইইতেছে, তাহা পাই রের শিশুবর্গই প্রথমে প্রচার করিয়াছিলেন। স্থল কথার এখনকার সিরোখিয়াণি (Sero-therapy) নামক চিকিৎসাপদ্ধতি এই সমরেই পাই রের শিশুবর্ণ কর্ত্বক প্রতিষ্ঠিত হইয়াছিল।

পাই ব সাহেব পীড়ার কারণ আবিকার করিতেই জীবন অভিবাহিৎ করিলেন, তাঁহার শিশুগণ আরোগ্যলাভের এক উপার আবিকার করিলেন কিন্তু বিশ্বস্থ রক্তলালা কি প্রকারে উৎপন্ন হয়, এক মানবনেহে প্রক করাইলে উহা কি প্রকারেই বা দেহকে ব্যাধির আক্রমণ হইতে রক্ষা করে, সেই সময় তাহা নির্ণীত হইল না। এই তবাবিদারের ভার আধুনিক বৈজ্ঞানিকদিগের উপর দিয়া ইহারা অবসর গ্রহণ করিলেন।

স্প্রসিদ্ধ ক্লয় বৈজ্ঞানিক মেদ্নিক্ষের (Metchnikoff) বিশেষ পরিচয় প্রদান নিশ্রাজন। ইনি বর্ত্তমানকালে নব নব তব •আবিকার করিয়া চিকিৎসাবিজ্ঞানকে যে, কত উন্নত করিয়াছেন তাহার ইন্থতা হয় না। দশ বারো বৎসর পূর্বে লোকে ইহার নামই জানিত না, এই করেক বৎসর নীরবে গ্রেষণা করিয়া এখন তিনি জগ্রিখ্যাত হইয়া পড়িয়াছেন।

বারো তেরো বৎসর পূর্বে তিনি একটি বিশেষ বিষয় লইয়া পরীক্ষার নির্ক্ত ছিলেন। শরীরের কোন স্থানে ফোড়া ইইলে, বা আঘাত লাগিলে স্থানটি কেন স্থাত হ্য, ইহাই তাঁহার গবেষণার বিষয় ছিল। পাঠক বোষ হয় অবগত আছেন, প্রাণীর রক্ত দেখিতে লাল হইলেও উহার সকলই লাল নর। একপ্রেকার স্বচ্ছ লাগায় ভাসমান অতি কুদ্র কুদ্র লোহিত কণিকা এবং খেত কণিকা লইরাই রক্ত। রক্তে ঐ লোহিত কণিকাগুলি পরিমাণে অধিক থাকে। এবং এগুলির রঙটাও খ্ব জম্কালো, একপ্র রক্তকে লোহিত দেখার। অপ্বীক্ষণ যন্ত্র দিয়া ভাজা রক্ত পরীক্ষা করিলে এই শ্রম ভাঙিয়া যার; তথন রক্তে খেত কণিকা ও লোহিত কণিকা, উভরই ধরা পড়ে। মেদ্নিকক্ সাহেব শরীরের ক্ষীতি পরীক্ষা করিতে গিয়া দেখিরাছিলেন, ক্ষীত স্থানের চারিদিকে যে রক্ত প্রবাহিত হন্ধ, ভাহাতে খেত কণিকার সংখ্যাই অধিক।

কবল ইহাই নছে, জিনি আরো দেখিলেন, ঐ সকন খেতকোৰ
ভীতহানের পীড়ার জীবাগুগুলিকে ক্রমাগত গ্রাস করিতেছে এবং হজম
করিরা ফেলিভেছে। স্পাইই ব্যা সেল, পীড়াবীজ্ব নাই করাই রজের
খেতকোবের কার্যা; ক্রিনরোগে অম্ববিশেবের ক্ষীতিতে যে রোগী মৃতগ্রার
ইইরাছে, ভারার বর্জ শরীকা করিয়া দেখা গেল, সেধানেও খেতকোবের

সহিত পীড়ার জীবাণুর তুমুল সংগ্রাম চলিতেছে, কিন্তু স্বেতকোষের তুলনার জীবাণুর সংখ্যা অধিকতর হওরার সংগ্রামে শ্বেতকোষই পরাজিত ও মৃত হইরা পড়িতেছে। কাজেই জীবাণুর আধিক্যে রোগী মৃত্যুর দিকেই অগ্রসর ইইতেছে।

ম্ফোনিকফের এই অবিষ্ণারে শরীরতত্ত্ব এক ন্তন অধ্যার বোজিত হইল। তিনি প্রচার করিলেন,—খাসপ্রখাস ও খাছাপানের সহিত সর্বদাই নানারোগের জীবাণু আমাদের দেহে প্রবেশ করিতেছে এবং রক্তের সহিত বুক্ত হইতেছে। রক্তের খেতকোষই এই জীবাণুগুলিকে গ্রাস করিয়া আমাদিগকে স্কৃত্ব রাখিতেছে এবং যেখানে জীবাণুকে পরাভব করা খেতকোষের সাধ্যাতীত হইতেছে, সেইখানেই আমরা পীড়িত হইতেছি এবং শেষে মৃত্যুম্থে পড়িতেছি। শতাধিক বংসর পূর্বে জেনারের গো-বীজের টিকা আবিষ্ণারের পর হইতে, বৈজ্ঞানিকগন যে রহস্তটি জানিবার জন্ত বহু পরীক্ষা করিতেছিলেন, মেদ্নিকফ্ তাহা প্রকাশ করিলেন। প্রকৃতিদেবী কি প্রকারে তাহার আভাস পাইলেন।

কোন নবতত্ব আবিষ্ণত হইবামাত্রই সহজ্ঞে স্থপ্রতিষ্ঠা লাভ করে
নাই। আবিষারককে বছ তর্ককোলাংল ও বাগ্বিতগুর ভিতর দিয়া
অগ্রসর হইতে হয় এবং সমরে সমরে প্রতিপক্ষের নিকট বছ নির্যাত্তনও
ভোগ করিতে হয়। প্রসিদ্ধ ফরাসী বৈজ্ঞানিক লাভেসিয়ার ও গালিলিয়ে
কি প্রকারে নিজেদের প্রাণ দিয়া নব সিদ্ধান্তর প্রতিষ্ঠা করিয়াছিলেন,
ভাহার বিবরণ প্রদান নিভায়োজন। নিউট্টন ও ডাক্লইনকেও প্রতিপক্ষের
ইত্তে নানাপ্রকারে বিভূষিত হইতে ইইয়াছিল। মেস্নিককের প্র্রোক্ত
সিদ্ধান্ত প্রচারিত হইলেও কয়েকজন খাত্তনামা বৈজ্ঞানিক দলবদ্ধ হইয়া
ভাহার বিক্রমে দাড়াইয়াছিলেন। ইহারা বলিতে আরম্ভ করিয়াছিলেন,
স্বীকার করা গেল বে, রক্তের শ্বেতক্বিকাশ্রনিই শীক্ষার স্বীবাণু নই কর্ম্ব

কিন্ত প্রাণীর দেহ হইতে রক্তের লালা (Lymph) লইয়া পাষ্টুরের শিশ্বগণ যে নৃতন চিকিৎসাপদ্ধতির প্রতিষ্ঠা করিয়াছেন, মেদ্নিকক্ষেরী সিদ্ধান্তে তাহার ব্যাখ্যান কোথায় ?

মেদ্নিকক্ তাঁহার সিদ্ধান্তটিকেই অবলম্বন করিয়া এই প্রশ্নের সহস্তর দিবার জন্ম পরীক্ষা আরম্ভ করিলেন, এবং দেখিলেন পাষ্টুরের শিশুসণ ইতর প্রাণীর দেহে পীড়ার জীবাণু প্রবেশ করাইয়া এবং পরে তাহারি म्पट्य त्रक-मानात (Serum) हिंका चात्रा (य চिकिश्मा कत्रिराज्ञाहरू, তাহার মূলেও রক্তের দেই খেতকোষের কার্যা বর্তমান। দেখা গেল, এই কোষগুলি পীড়िত দেহত জীবাগুগুলিকে গ্রাস করিয়াই নিরস্ত হয় না; যথন বিশেষ বিশেষ পীড়ার জীবাণু রক্তে সঞ্চিত হইয়া অনিষ্ট করিতে থাকে, সেই সময়ে এই খেত কোষগুলি হইতে আপনা হইতেই এক প্রকার বিষয় রদ নির্গত হঁইতে থাকে। আমাদের যক্ত হইতে যেমন পিত্তরস এবং পাকাশর হইতে যেমন পেপদিন ও হাইড়োক্লোরিক্ এমিড় আপনা হইতেই নিৰ্গত হয়, শ্বেতকণিকা হইতে বিষয় বসনিৰ্গমন কতকটা সেই थकारतहे हता। तम्तिकक सम्महेन्नाल प्राहेतन, এই विषय भागेष्ठ জীবাণুকৈ নষ্ট করে। কাজেই পাষ্ট্রের শিশ্বগণের আবিষ্ণৃত টিকার কার্ষ্যের একটা সদব্যাখ্যান পাওয়া গেল। নেস্নিকক সাহেব বলিতে গাগিলেন, যে সকল ইতর প্রাণীকে আমরা ক্রত্রিম উপায়ে ব্যাধিপ্রস্ত করি, जाशांक्त तरकत मानाय के विषय भार्थ मिनिक शांक, कांक्बरे करे লালা দ্বারা আমরা যখন টিকা লই. তথন দেই পদার্থ আমাদের রক্তের খেতকণিকাগুলিকে খুব চঞ্চল করিয়া ভূলে এবং ইহার ফলে কণিকা হইতে প্রচুর বিষদ্ন পদার্থ নির্গত হইতে আরম্ভ হর। এ জন্ম এই অবস্থায় বাহির হইতে যদি সেই রোগের জীবাণু দেহকে আশ্রম করে, তাহা ছইলে আর রোগের লক্ষণ প্রকাশ হইতে পার না; দেহপ্রবিষ্ট হইবামাত্র দীবাণগুলি ধ্বংসপ্রাপ্ত হইতে থাকে।

মেদ্নিককের এই নবতন্ত্রটি বর্ত্তমান যুগের একটি বৃহৎ আবিষার বিলিয়া গণ্য হইতেছে। যে দিন মানুষ প্রকৃত বিজ্ঞানবৃদ্ধি পাইয়াছিল, সে দিন বৃয়িয়াছিল, প্রকৃতি কথনই নিঠুর নয়; জড়ে প্রাণপ্রতিষ্ঠা করিয়া তিনি নিশ্চিন্ত হইয়া থাকেন না। প্রাণীর চারিদিকে যে ব্যাধির জীবাণু নিয়ত ঘ্রিয়া বেড়াইতেছে, এবং খাসপ্রখাস ও থাক্তপানের সহিত যাহা সর্বাদা আমাদের শরীরে ও রক্তে প্রবেশ করিতেছে, তাহাদের অনিষ্টকারিতা প্রশামনের উপায় ডাক্তারখানার ওমধের শিশিতে নাই একথা বোধ হয় বিজ্ঞ চিকিৎসকগণও বৃয়িয়াছিলেন। এই কারণেই যে উপায়ে প্রকৃতি তাহার সন্তানগণকে স্কৃত্ব রাথেন তাহা আবিকারের জন্ত গত একশত বৎসর ধরিয়া বৈজ্ঞানিকগণ খোর তপস্থায় নিযুক্ত ছিলেন। বিংশ শতাকীর প্রভাতে সেই তব্বের আভাদ দিয়া মেদ্নিকফ্ আধুনিক বিজ্ঞানকে ধন্ত করিয়াছেন।

মনুষ্যে পশুত্ব

আধ্নিক বিজ্ঞানে বিশ্বাস স্থাপন করিতে গেলে স্বীকার করিতেই হয় যে, আৰু আমরা যে দকল প্রাণীকে নানা সুব্যবস্থিত ইন্দ্রিয়সম্পন্ন দেখিতেছি, তাহাদের সৃষ্টি এক দিনে হয় নাই। সেই আমিবা (Amoeba) নামক এককোষ্ময় আণুবীক্ষণিক জীবই নানা ক্রমোন্নতির মধ্য দিয়া দীর্ঘকালে বছকোষময় হস্তপদযুক্ত বৃদ্ধিমান প্রাণীর স্বষ্টি করিয়াছে। জলাশয়ের বন্ধ ছল এগুলির জন্মন্থান। আকারে ইহারা এক ইঞ্চির এক শত ভাগের এক ভাগের সমান; কাজেই ইহাদের জীবনের ক্রিয়া দেখিতে গেলে অণ্বীক্ষণ ান্ত্রের প্রয়োজন হয়। উন্নত প্রাণীর যেমন পাক-যন্ত্র, শ্বাস-যন্ত্র, দর্শনেক্সির ও শ্রবণেক্রিয় প্রভৃতি আছে, ইহাদের তাহা নাই। নির্জীব লালাময় পদার্থের মায় এগুলি শৈবাল বা অপর জনজ উদ্ভিদের গাত্রে লাগিয়া থাকে। বক্ষের ণাথায় অন্তুর উদ্যাত হইলে তাহাই যেমন কালক্রমে বৃহৎ প্রশাখায় পরিণত য়ে, ইহাদের দেহ হইতে সেই প্রকার অঙ্করাকারে নৃতন কোষের স্পষ্টি হয়, এবং তাহাই কালক্রমে মৃণদেহ হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া নৃতন আমিবার উৎপক্তি: দরে। ইহাদের পুং স্ত্রী ভেদ নাই ; কাজেই সাধারণ উন্নত প্রাণী বে धुकारत वः न विखात करत, जांश देशांतत मारा तथा गांत्र मा । व्याशांत्रत প্রয়েজন হইলে ইহারা জলে ভাসিয়া বেড়ায় এবং কোন থান্ত দ্রব্য সামে ঠকিলে ভাহারই পুষ্টিকর অংশটুকু শোষণ করিয়া দেহ পোষণ করে। ারিপাক কার্যা চালার. এবং জননেক্সিয়বর্জিত হইয়াও সস্তানোৎপাদন করে। াক অদুত জীব! কিন্তু এই জীবকেই আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ সমঞ গ্রাণীর পিডামত বলিয়া স্বীকার করিতেছেন।

আমিবা হইতে কি প্রকারে এবং কি ধারায় উন্নত ইতর প্রাণী এবং

প্রাণিশ্রেষ্ঠ মানবের উৎপত্তি ইইরাছে, জীবতত্ত্ববিদ্গণ তাহা নির্দেশ করির বিলিডেছেন, এই আমিবাই নানা পরিবর্ত্তনের মধ্য দিয়া এককালে মৎস্তাকার জলচর প্রাণীতে পরিণত ইইরাছিল এবং পরে দেই মৎস্তজাতিই উভচর, সরীস্প ও থেচর প্রস্তৃতি নানা প্রাণীর মৃত্তি গ্রহণ করিয়া শেবে স্বস্তুপায়ী প্রাণী ইইয়া দাড়াইয়াছে। জীবতত্ত্ববিদ্গণ এই উক্তির পোষণার্থে এত প্রমাণ সংগ্রহ করিয়াছেন যে, প্রাণীর অভিব্যক্তির এই দিয়াজটিতে আর অবিশাস করা যাইতেছে না। এখন সকলেই বলিতেছেন, অতি প্রোচীনকালে পরিবর্ত্তনের বিচিত্র স্রোতে প্রাণিগণ দলে দলে বিভক্ত ইইয়া উন্নতির বিচিত্র প্রথে ধাবমান ইইয়াছিল, এবং ইহাদেরই মধ্যে একদল অনুকূল স্রোতের টানে স্কম্পায়ী প্রাণীতে পরিণত ইইয়া শেষে মানুষ ইইয়া দাড়াইয়াছে। অভিব্যক্তিবাদের জনক মনীষী ডাক্লইন সাহেব বানর ইইতে যে মানুষের উৎপত্তির কথা বলিয়া গিয়াছেন, তাহাতে অবিশাস করিবার কিছই নাই।

যাহা হউক, প্রাণীর ক্রমোরতির ধারা নির্দেশ করা বর্ত্তমান প্রবন্ধের উদ্দেশ্য নয়, এবং বিষয়টি এত বিশাল যে, এ প্রকার ক্ষুদ্র প্রবন্ধে তাইার আলোচনাও সম্ভব নয়। মানুষের দেহে এবং চলাফেরা প্রভৃতি বাহ্ অনুষ্ঠানে তাহার পূর্ব্ব প্রবন্ধের বর্ব্বরতা ও ইতর সংস্কারের যে সকল চিচ্ছ আজও দেখা যায় সেগুলির আলোচনাই বর্ত্তমান প্রবন্ধের বিষয়।

মনোরাজ্যে শ্বৃতি জিনিষটার আধিপতা অত্যস্ত প্রবল। নানা বিচিত্র অবস্থার ভিতর দিয়া মানুষ যথন জীবনের শেষ সীমায় আদিয়া দাঁড়ায়, তখনও গত জীবনের শ্বৃতি মুছিয়া যায় না; বাল্যের তৃক্ষ প্রথহংখ, যৌবনের উল্পম আশা ও উৎসাহ, প্রৌচু জীবনের সাফল্য ও নিরাশা, রক্ষ ভাহার ক্ষীণ দৃষ্টিতে স্থাপষ্ট দেখিতে পায়। জীবনাস্তকাল পর্যাস্ত এই শ্বৃতির প্রভাব হইতে তাহার মুক্তি নাই। বৈজ্ঞানিকগণ বলেন, মানুষের এই বাইট্, সন্তর বা শত বৎসরব্যাপী ক্ষুদ্র জীবনে শ্বৃতির কার্য্য যেমন মৃত্যুকাল পর্যান্ত জাগ্রন্থ থাকে, সেই প্রকার লক্ষ লক্ষ বৎসরব্যাপী যে এক সুদীর্য

জীবনের ধারার পড়িয়া এক-কোষময় জীব আমিবা মানুষে পরিণত হইরাছে, তাহারও স্থৃতি মানুষের মনে বর্ত্তমান থাকে। এই স্থৃতি সমগ্র মানবজাতির সম্পত্তি। বৃদ্ধ বেমন জীবনের সন্ধ্যাকালে চক্ষু মুদ্রিত করিলেই গত্ত জীবনের সকল ঘটনা শ্বরণ করিতে পারে, মানুষ তাহার পূর্ম্ম পূর্ম জীবনকে সে প্রকার স্থুম্পষ্ট দেখিতে পায় না সত্য, কিন্তু সেই স্থৃতি মানুষের তলে তলে কাজ করে। যতই অস্পষ্ট হউক না কেন, ইহার প্রভাব হইতে মানুষের মুক্তি নাই। যাহা হউক, এই ব্যাপারটা থাঁটি মনোবিজ্ঞানের কথা, কাজেই জড়বিজ্ঞানের গণ্ডীর ভিতরে ইহাকে হঠাৎ টানিয়া আনা চলিতেছে না। জলচর, উভচর, খেচর ইত্যাদি নানা পর্যায়ের ভিতর দিরা যে মানুষের অভিব্যক্তি হইয়াছে, তাহার এখনকার উন্নত দেহে পূর্মকার অভ্যাসের শ্বৃতি বর্ত্তমান আছে কি না, ইহা দেখাই আমাদের উদ্দেশ্য।

ডিম্বে বা মাতৃগর্ভে কি প্রকারে সন্তানের অক্পপ্রতাপ ও ইন্দ্রিয়াদির ক্রেমিক পরিণতি হর, তাহা পরীক্ষা করিয়া আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ ক্রণতক্ব (Embryology) নামক এক নৃতন শাস্ত্রের প্রতিষ্ঠা করিয়াছেন। শাস্ত্রটি নৃতন হইলেও ইহা বারা লগের অক্স ও ইন্দ্রিয়-বিস্থাদের যে ধারা আবিষ্কৃত হইয়াছে তাহা বড়ই অভ্নত। নানা ইতর প্রাণীর পর্যায় উত্তীর্ণ হইয়া মানুষ যে, এখন উৎক্রট বৃদ্ধিসম্পন্ন প্রেষ্ঠ প্রাণী হইয়া দাঁড়াইয়াছে, ল্রণের পরিণতির ধরা পরীক্ষা করিলে তাহা ম্পন্ট বুঝা যায়। ল্রন একেবারে পূর্ণাবয়র গ্রহণ করিয়া জন্মায় না; পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে, ইহা প্রথমে আমিবার স্থায় এককোবময় প্রাণীর আকারে অবস্থান করে, এবং পরে সেই কোবাটই খণ্ডিত হইয়া নানা পরিবর্তনের হচনা করে। কিন্তু এই পরিবর্তনগুলিকে আক্রিক পরিণতির উপার বলা যায় না, কারণ ইহার চক্ক্রণ, হন্ত, পদ বা শ্বাসরাদির বিকাশের মোটেই সাহায্য করে না। ইহার করে, গল বা শ্বাসরাদির বিকাশের মোটেই সাহায্য করে না। ইহার করে, গল বা শ্বাসরাদির বিকাশের মোটেই সাহায্য করে না। ইহার করে, প্রত্ন করে, ক্রন্থেক ভ্রত্তর ক্রিয়াদির উৎপত্তি আরম্ভ হয়।

এই অন্তুত বাাপারটি এক কালে ত্রণতত্ববিদ্গণের নিকটে একটা প্রকাণ্ড সমস্তা হইরা দাঁড়াইরাছিল। কতকগুলি অনাবশুক ইক্রিরের কেন আকস্থিক আবির্ভাব হয়, এবং শেষে দেগুলি কেনই বা লোপ পাইয়া য়য়, ইহারা প্রথমে হির করিতে পারেন নাই। কিন্তু বিশেষ অনুসন্ধানে দকল রহস্ত প্রকাশ হইয়া পড়িল। ত্রনতত্ববিদ্গণ দেখিলেন, আদিম প্রাণী যেমন জলচর, উভচর, সরীস্পপ ও থেচর প্রভৃতির পর্য্যায় একে একে অতিক্রম করিয়া শেষে স্তস্তপায়ী প্রাণীতে পরিণত হয়, স্তস্তপায়ী প্রাণীর ত্রণের পরিণতিতেও অবিকল সেই সকল পর্য্যায়ের লক্ষণ প্রকাশ হইয়া পড়ে। মংস্তাদি জলচর প্রাণীয় ক্র্মন্থস নাই। ইহারা কান্কা (Gill) দ্বারা শ্বাস কার্য্য চালায়। কান্কায় যে সকল রক্তকোষ সজ্জিত থাকে, দেগুলিই জলমিশ্রিত বায়ুর অক্সিজেন্ সংগ্রহ করিয়া মংস্তকে জীবিত রাথে। মানব বা অপর স্বস্তপায়ী প্রাণীয় ত্রণের পরিণতি লক্ষ্য করিলে দেখা য়য়, উহাতেও প্রথমে সত্যই কান্কা জন্মায় এবং কান্কার অন্থিগুলিকে পর্যান্ত চিনিয়া লগুয়া যায়; এবং তার পর ত্রণেই দেগুলি পরিবর্ত্তিত আকার গ্রহণ করিয়া কালক্রমে ক্রমন্থনের উৎপত্তি করে।

ব্যাপারটাকে একেবারে উড়াইরা দেওরা যার না। মানুর এত উরত হইরাও যে, ভাহার অভিদূর জ্ঞাতি জলচরদিগের সহিত আজও বোগরকা করিয়া চলিয়াছে, ইহা বাস্তবিক একটা নৃতন কথা।

স্তপ্তপারীর লগে ইহাই পূর্ব করের একমাত্র লকণ নর। আধুনিক শীবতব্বিদ্গণ বলিতেছেন, লগের রক্তবহা শিরার বিকাস ইত্যাদিতেও অভিব্যক্তিস্ত্র খুঁজিরা পাওয়া বার। কলচর, উভচর প্রভৃতি যে সকল মৃতি গ্রহণ করিয়া প্রাণী ক্রমে ইতর স্তপ্তপারী ও শেবে মান্ত্র হইয়াছে, মানব লগ পরিণতির সমরে একে একে অবিকল সেই সকল সৃতি গ্রহণ করিয়া সর্বাশেবে মানবাকার প্রাপ্ত হর।

অভিতৰবিশ্ৰণ্ড নর-করালে মহ্যজাতির পূর্ব বভাজের আভান

পাইরাছেন। যে করেকথানি অন্থি দিয়া করাল গঠিত, ভাহাদের প্রত্যেক থানিরই এক একটা কার্য্য আছে; কোনটাই দেহে বৃথা স্থান পার নাই। কিন্তু জীবতত্ববিদ্গণ বছ অনুসন্ধানেও মেরুদণ্ডের শেব করেকথানি অন্থির কার্য্য নির্ণন্ধ করিতে পারেন নাই। এগুলি মানবদেহে সংযুক্ত না থাকিলে দেহরক্ষার কোন বিদ্নই ঘটিত না। এখন সকলে একবাক্যে বলিভেছেন, মানবের অতি প্রাচীন পূর্ব্বপুরুষগণ যথন নিরুষ্ট স্তন্ত্যপারীর মৃত্তিতে বিচরণ করিত, তথন তাহাদের যে লাকুল ছিল, মেরুদণ্ডসংলগ্ন ঐ করেকথানি অন্থি সেই অধুনালুগু লাকুলেরই পরিচায়ক!

মানুষ এত স্থসভ্য হইয়াও, তাহার পূর্ব জীবনের ইতরভার এই লজ্জাকর চিষ্টাটকে কিছুতেই ত্যাগ করিতে পারিতেছে না।

মানবদেহের বৃহত্তের তলদেশটা উপরের মত মহল থাকে না;
দেখিলে মনে হর যেন কতকগুলি অংশ কোড়া দিরা যক্তং গঠিত। এই
অমহপতা মানবজ্ঞণের যক্ততে খুব সুস্পষ্ট থাকে, তা'র পর পরিগতিলাভ
করিলে জ্ঞাবস্থাতেই উঁচু নীচু অংশগুলা ক্রমে সমান হইয়া পড়ে; কিন্তু
অসমতার চিহ্ন একেবারে লোপ পায় না। স্তন্তপায়ী ইতর কন্তু এবং
বানরাদির যক্ততে এই লক্ষণটি আরো সুস্পষ্ট থাকে। ইহা দেখিয়া জীবতত্ত্বিদ্গল বলিতেছেন, দেহকে সাম্যাবস্থায় রাখিয়া চারি পায়ে ভর দিয়া
চলিবার যে শক্তি পশুতে দেখা যায়, তাহা যক্ততের তলদেশের ঐ অসমতা
ইইতেই উৎপন্ন। মানুষকে এখন আর চতুস্পদের স্থায় চলাক্রেরা করিছে
হয় না, কাজেই তাহার যক্ততের ঐ বিশেষ অংশগুলির ব্যবহার নাই।
অব্যবহারে সকল জিনিবই বিকল হইয়া যায়, এই কন্সই মানব-যক্তং এখন
পশু-যক্তং ইইতে পৃথক হইয়া দাড়াইয়াছে,—কিন্তু তথাপি প্রাচীন পশুছের
নিদর্শন উহা হইতে সংস্কৃণ লোপ পায় নাই।

এই ত গেল মানুষের দেহগত পশুছের স্থল নিদর্শন ক্ষিত্ত এঞ্জলি ইঠাং জনসাধারণের চক্ষে পড়েনা, বাঁহারা শারীরবিক্ষা এবং বলভিড লইয়া নাড়াচাড়া করেন, কেবল তাঁহারাই এগুলি দেখিতে পান এবং বুঝিতে পারেন। কিন্তু সভ্যতার ছমবেশের অন্তরালে যে, এই সকল আদিম পশুছের নিদর্শন বর্ত্তমান আছে, তাহা স্বীকার করিতেই হইবে।

যাহ। হউক, মানুষের বাহিরের চলাফেরা ব্যাপারে ইতরতার কি পরিচর পাওয়া যায়, এখন তাহা আলোচনা করা যাউক।

শিশু যথন ভূমিষ্ঠ হয়, তথন পুরুষান্ত্রাক্রমিতার (Heredity) স্থান্ত বে কতকগুলি ধর্ম তাহার অন্থিমজ্জায় সংক্রমিত থাকে, সে কেবল তাহা লইয়াই জন্মায়। আমমাংসভোজী অসভ্যের গৃহে বা অতি স্থসভা প্রাচীন আর্যারংশে জন্ম হইল কিনা সে দেখে না। বে সম্পদ্ প্রকৃতি তাহার হাছে দিয়া প্রাণপ্রতিষ্ঠা করেন, সেইটুকুকেই পাথের স্বরূপ গ্রহণ করিয়া সে জীবনবাত্রা আরম্ভ করে। স্থতরাং খাঁটি প্রকৃতির দানগুলিকে পরীক্ষা করিয়া জানিতে হইলে শিশু-জীবনের ইতিহাসে অনেক তথ্য পাওয়া বাইতে পারে। বৈজ্ঞানিকগণ এই উপারে বে সকল তথ্য সংগ্রহ করিয়াছেন, তাহাতে মানুষ বে, নিরুষ্ট পশু হইতে অভিবাক্ত তাহার অনেক প্রমাণ পাওয়া বাইতেছে।

প্রথমেই দেখা যার, হুই পারের উপরে ভর দিরা চলিবার কৌলনটাকে আরন্ত করিতে শিশুকে যত কট্ট স্বীকার করিতে হর, হুই হাত ও জাতুর উপর ভর দিরা চলিবার জন্ত তত চেষ্টা করিতে হর না। একটু সবল হুইলেই শিশু "হামাগুড়ি" দিবার কৌলর আলানা হুইতেই শিধিরা কেলে। বৈজ্ঞানিকগণ ইহাকে মানবের পূর্ব্ব প্রেল্ডর পশুন্তের নিদর্শন বলিতে চাহিতেছেন। অসভ্য জাতির মধ্যে এই ব্যাপারটা আরও স্কুম্পষ্ট দেখা বার; ইহাদের শিশুরা জাতু ও করতলে ভর দিয়া চলে না, ঠিক্ বানরের মন্তই পদতল ও করতল ভূমি-সংলয় রাখিয়া এবং পদযুগলকে প্রসারিত করিয়া "হামাগুড়ি" দের।

শিশু ৰখন প্ৰথম দাড়াইতে শিক্ষা ক্লৱে, গাঠক বৰি তাহার তখনকার

অঙ্গভঙ্গি ও চলাফেরা পর্য্যবেক্ষণ করেন, তাহা হইলে স্কুম্পষ্ট দেখিবেন, সে গাঁড়াইতে গেলেই হাত হথানিকে ছড়াইয়া ও অঙ্গুলিগুলিকে মৃষ্টিবদ্ধ করিয়া ফেলিতেছে। বৈজ্ঞানিকগণ এটাকেও মানুষের পূর্ব্ধ ক্ষন্মের সংস্কার বলিতে চাহেন। আদিম প্রাণী বখন নানা পরিবর্ত্তনের ভিতর দিয়া বানরপদে উন্নীত হইয়াছিল, তখন রক্ষশাখায় বিহার করিবায় ক্ষন্ত তাহাকে জীবনের অধিকাংশ কালই মৃষ্টিবদ্ধ করিয়া কাটাইতে হইত; এই বানরই এক গাপ উপরে উঠিয়া নর হইয়া গাঁড়াইয়াছে। কাজেই মানবশিশু এখনও পূর্ব্বপুরুষদিগের সেই মৃষ্টিবদ্ধ থাকা অভ্যাসটা ত্যাগ করিতে পারে নাই।

বয়:প্রাপ্ত মানুষ কোন বস্তু হাতে করিয়া উঠাইতে গেলে অঙ্গুষ্ঠ ও ভর্জনীর সাহায্যে সেটিকে ধরিয়া উপরে উঠায়। কিন্তু শিশুকৈ ভূমি হইতে কোন দ্রবা উঠাইতে বলিলে দেখা যায়, সে হাতের সমস্ত অঙ্গুলি ব্যবহার করিয়া দ্রবাটি উঠাইতেছে। বানরগণ কখনই হাতের অঙ্গুঠের বাবহার করে না। কুদ্র বৃহৎ কোন দ্রবা গ্রহণ করিতে গেলে, তাহারা সকল অসুলি দ্বারা সেটিকে আঁকড়াইয়া উঠাইয়া লয়। কাজেই শিশুর এই ভঙ্গিটাকেও বানরত্বের নিদর্শন বলা যাইতে পারে। মানব-সম্ভান শৈশব অতিক্রম করিয়া বাল্যে পদার্শণ করিলেও এই সংশ্বারটা ছাডিতে চার না। বক্ষ্যান (Buckman) নামক জনৈক জীবতব্বিদ এই বিষয়টি লইয়া অনেক গবেষণা করিয়াছিলেন। ইনি একদিন কভকগুলি বিভালয়ের বালককে একত্র করিয়া তাহাদের প্রত্যেককে হাত পাতিতে বলিয়াছিলেন। সকলেই হাত পাতিয়াছিল, কিন্তু শতকরা নকাই জন অঙ্গুলিগুলিকে করতবের সহিত ঋজুভাবে রাধিতে পারে নাই ; ইহাদের অঙ্গুলি ভিতরের मिक सुम्मेह वैकिश हिन । वक्गान गार्ट्स धेर वाां शासक वानतरहरू লক্ষণ বলিয়া গিয়াছেন। বানরকে খান্ত দিতে গেলে সে কখনই অঙ্গলি-গুলিকে করতলের সহিত গুজু রাখিতে পারে না।

বংশের উন্নতিবিধান

শ্বীবতত্ত্বের আধুনিক গ্রন্থাদিতে "Engenies" নামক একটি নৃতন ক স্থান পাইয়াছে। বর্তমান প্রবদ্ধে "বংশের উন্নতিবিধান" কথাটাকে উহা বাঙ্গানা পরিভাষারূপে ব্যবহার করা হইল। "মানববংশের উন্নতিবিধান বিলিলে বোধ হয় পরিভাষাটা আরো সর্বাঙ্গস্থলর হইত; কারণ উদ্ভিদ্ মানবেতর প্রাণীর উন্নতি বিধান Engenies এর গণ্ডীর ভিতর পড়ে ন আধুনিক সভ্যজাতির সামাজিক বিধিব্যবস্থাগুলিকে ভাঙিয়া চুরিয়া বিপ্রকার করিয়া গড়িলে হর্বল, অক্ষম ও অন্নবৃদ্ধি সস্থানের জন্ম নিবারণ ক বাইতে পারে, তাহা বিজ্ঞানাল্গত প্রথায় নির্ণয় করা ইহার প্রধান লক্ষ্য।

বিধিব্যবস্থা দ্বারা সমাজকে নিয়ন্তিত করিয়া কি প্রকারে বংশের উর্না ও বিশুদ্ধি বিধান করিতে হয়, আমাদের প্রাচীন পিতামহর্গণ তাহা খুবুরিতেন। ভারতের সমাজপদ্ধতি ও ধর্ম্মতন্ত্বের তলায় তলায় ব্যবস্থাকা ঋবিদিগের সেই অভিপ্রায় অস্তঃসলিলা নদীর প্রোতের ভায় আজও প্রবাহি রহিয়াছে। স্ক্তরাং বৈজ্ঞানিকের বক্তৃতা শুনিয়া হিন্দুদমাজপদ্ধতি পরিবর্ত্তন কল্পনা করা হুর্ব্ দ্বির পরিচায়ক হইবে। প্রকৃতির লীলাতে মেহান ঐক্যের আভাস পাইয়াই আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ অবাক্ হইন পঞ্জিয়াছেন, আমাদের ঋবিগণ তাহা বছ শতান্ধী পূর্বের প্রকারান্তরে প্রত্যা দেখিয়াছিলেন। একই বক্ষের পূপা, পরাগের আদানপ্রদান করিয়া যে ফাউৎপত্র করে, তাহা ক্রমেই অবনতি প্রাপ্ত হয়। পরীক্ষাপারে নব বৈজ্ঞানিকগণ এই ব্যাপারটি প্রত্যক্ষ দেখিয়া এখন প্রচার করিতেছেন শোণিত-সম্বন্ধুক্ত একই পরিবারে পুত্রকক্ষার বিবাহ দিলে, বংশের অবন্তি

অনিবার্য। আমাদের ব্যবস্থাকারগণ এই তস্তুটিই বছ শতাবলী পূর্ব্ধে বুঝিয়া বিবাহের যে নিয়ম বিধিবদ্ধ রাখিয়াছেন, হিন্দুপাঠকের নিকট ভাহার পরিচঃ প্রদান নিস্প্রয়োজন।

যাহা হউক সমাজের জটিল তত্ত্ব লইয়া আলোচনা করা লেখকের অধিকারবহিভূতি; বংশের উন্নতি-অবনতিকে আধুনিক পণ্ডিতগণ বিজ্ঞানের আলোকে কি প্রকারে দেখিতেছেন এখন তাহার আলোচনা করা যাউক। একই মাতাপিতার সম্ভানগুলির আরুতি পরীক্ষা করিলে দেখা যায়, জনক জননীর বিচিত্র সাদৃশু লইয়া তাহারা জন্মগ্রহণ করে। *কোন সম্ভানের হয় ত চুলগুলি ঠিক পিতার অনুরূপ হইল, কিন্তু চকুর গঠন মাতার স্তায় হইয়া পড়িল। সম্ভানের চরিত্র ও মানসিক বৃদ্ধিগুলিতেও মাতাপিতার প্রকৃতির এই প্রকার বিচিত্র সন্মিলন দেখা যায়। তা ছাড়া যে পরিবারের সকলেই স্থাী বা সদ্পুণসম্পন্ন, তাহাতেই কখন কখন কৃত্রী বা হুনু ভ কুণাঙ্গারের জন্মও চুর্লভ নয়। জন্মব্যাপারে এই সকল বৈচিত্রা পাশ্চাত্য পণ্ডিতগণ বছকাল ধরিয়া লক্ষ্য করিয়া আদিতেছিলেন। পুরুষারুক্তমিতা (Heredity) মানুষকে কি প্রকারে গঠন করে, এবং তা'র পর শিক্ষা ও ইচ্ছাশক্তি ভাহার উপর কি প্রকার কার্যা করে, এগুলিরই মূলতত্ত্ব আবিদার করা ইংাদের অভিপ্রায় ছিল। বলা বাহুন্য প্রাচীন পণ্ডিতদিগের হারা এই গভীর প্রান্তের মীমাংসা হয় নাই। আধুনিক জীবতত্তবিদ্গণ আবার নৃতন করিয়া ইহারি গবেষণায় লাগিয়াছেন।

আধুনিক জীববিজ্ঞানে "Genetics" অর্থাৎ জন্মতত্ত্ব নামক এক শীখা বিজ্ঞানের প্রতিষ্ঠা হইরাছে। যাঁহারা আধুনিক বিজ্ঞানের সংবাদ রাখেন তাঁহাদের নিকট ইহার বিশেষ বিবরণ প্রদান নিপ্রায়েজন। মাতা-পিতার কোন কোন প্রকৃতি লইরা জীবগণ সাধারণতঃ জন্মগ্রহণ করে, তাহা অনুসন্ধান করিয়া একটা ব্যাপক নিয়ম দাঁড় করানো এই বিজ্ঞানের চরম লক্ষা। বলা বাহল্য শারীর-বিজ্ঞাই (Physiology) এই শাস্ত্রের প্রধান

ভিত্তি। খাঁহারা ইহাকে অবশ্বন করিয়া আছেন, তাঁহারা দেশবিদেশে প্রাণি-উদ্ভিদের স্বীবনের ইতিহাস অনুসন্ধানে যথেষ্ট শ্রম করিতেছেন, এবং কোন জীবে মাতাপিতার কোন কোন প্রকৃতি কি প্রকারে সংক্রমিত হইল. ভাগ তালিকাবদ্ধ করিতেছেন। বংশের উন্নতিবিধান ঘাঁহাদের লক্ষা (Eugenists) তাঁহারা কেবল পুরুষপরস্পরাগত গুণগুলিকে রাখিয়া দোষ-গুলির উচ্ছেদ সাধনে বাস্ত। জন্মতত্ত্বনির্ণয় যাঁহাদের উদ্দেশু (Genetics) তাঁহারা ঐ প্রকার বিশেষ লক্ষ্যের সন্ধানে চলেন না: জন্মতত্ত্বে যাহা কিছু সতা ও চিরস্তন বস্ত্র আছে, তাহারি সন্ধান করিয়া জ্ঞানের ভাগুার পূর্ণ कतारे हैशामत काबा। जानमत्मत मिरक हैशात मृक्शांच करतन ना। যাঁহারা বংশের উন্নতিবিধানের জন্ম বদ্ধপরিকর তাঁহারা এই জন্মতত্ত্ববিদ-দিগের নবাবিঙ্গত সতাগুলিকে অবলম্বন করিয়া সমাজ-সংস্থারের চেষ্টা কবিতেছেন।

যে সকল বিকৃতবৃদ্ধি আজন্মব্যাধিগ্রস্ত ভিকৃক রাজপথে ভিক্ষা করিয়া দ্বীবিকা অর্জন করে, সে যদি কোন প্রকারে একটি পাত্রী সংগ্রহ করিয়া বিবাহের অন্ত উপস্থিত হয়, তবে কোন পাদ্রি, মৌলবী বা পুরোহিত এই পরিণয়ে বাধা দিতে পারেন না। বরং অনুষ্ঠানের শেষে এই প্রকার বরকন্তার মিলনে তাঁহাকে শাস্তানুসারে আশীর্কাদ করিতে হয়। উন্নতিপদ্ধীর দল প্রথমেই এই প্রকার বিবাহে ঘোর আপত্তি করিতেছেন। শুন্তে লোষ্ট্ নিক্ষেপ করিলে তাহার পতন যেমন অবশ্রজারী, যাহাদের শরীর ও মন আজন্ম তুর্বল তাহাদের সন্তানগণেরও তুর্বল শরীর ও মন লইয়া জন্মগ্রহণ ঠিক সেই প্রকার অবগুম্ভাবী। যন্ত্রা, কুন্ন, উন্মাদ প্রভৃতি বছ ব্যাধি মানুষকে একবার স্পর্ণ করিলে জীবনাস্তের সহিতেও সেগুলি লোপ পার না। পুত্রপৌত্রাদিক্রমে তাহাদের ধারা পুরুষ হইতে পুরুষাস্তবে চলিতে থাকে। সম্রতি করেকজন বৈজ্ঞানিক নানা দেশের বিস্থালয়ের ছাত্রদিগের শারীরিক ও মানসিক লব্ধণ লিপিবছ করিয়া সে গুলির সহিত ভাহাদের মাতাপিতা

প্রভৃতির কোন ঐক্য আছে কিনা অনুসন্ধান করিভেছিলেন। ইহাতে যে ফল পাওয়া গিয়াছে তাহা অন্তুত। কেবল বাাধিই সস্থানে সংক্রমিত হয় না, চক্ষুর বর্ণ, কেশ, মস্তকের গঠন, কার্য্যতৎপরতা, নিঠা, ফ্ল্মদর্শন প্রভৃতি দেহ ও মনের অনেক লক্ষণই নাতাপিতার অনুরূপ হইতে দেখা যায়। উন্নতিগন্থীরা এই সকল পরীক্ষাসিদ্ধ প্রমাণ উল্লেগ করিয়া বলিতেছেন, যাহাতে ব্যাধিগ্রস্ত বা হুর্বল প্রকৃতির লোক বিবাহ করিয়া সমাজ্বের খাড়ে সেই প্রকার সহস্র হুর্বল সস্তানের গুরুতার না চাপায় তাহার প্রতি সর্ব্বপ্রথমে দৃষ্টি দেওয়া আবশুক হইয়াছে।

যাহাদের নীতিজ্ঞান এবং বৃদ্ধি আজন্ম অল্ল, যুরোপ ও আমেরিকার বড় বড় সহরে রাজ্যব্যয়ে বা জনসাধারণের অর্থে তাহাদিগকে পোষণ করা হইয়া থাকে। উন্নতিপন্থীয়া এই হিতকার্য্যেরও ঘোর বিরোধী হইয়া দাঁড়াইয়াছেন। ইহায়া বিজ্ঞানের সত্যের দিকে অঙ্গুলি নির্দেশ করিয়া বলিতেছেন, যখন মানুষের দেহ ও মনের স্বায়্য পৈতৃক দান, তখন আশ্রম-বিশেষে আবদ্ধ রাখিয়া শিক্ষা দিলে মানুষের প্রকৃতি কখনই পরিবর্ত্তিত হইতে পারে না। পলিতকেশ বৃদ্ধ, কেশে কলপ লাগাইয়া বাহিরের লোকের নিকট কিছুদিন যুবক বলিয়া পরিচিত হইতে পারে, কিন্তু ইহাতে তাহায় বৃদ্ধত ঘোচে না। যাহায়া আজন্ম অক্রম, অভ্যাস ও শিক্ষার জ্বোরে তাহায়া সেই প্রকার কিছুদিন মাত্র সমাজের চক্ষে ধূলি দিতে পারে। কিন্তু ইহারাই যথন সম্ভানের জনকজননী হইয়া দাঁড়ায় তথন সেই ফাঁকি ধরা পড়িয়া যায়। পৈতৃক শোণিতের দোষে যাহায়া অক্রম ও অয়বুদ্ধি তাহাদের সম্ভানগণ জনকজননীর ক্রত্রিম শিক্ষা বা সংস্কারের ভাগ লইয়া ভূমিষ্ঠ হয় না, সহস্র কৃত্রিমতার আবরণ ছিল্ল করিয়া মাতাপিতার প্রকৃতিগত অক্রমতাটুকু লইয়াই জন্মগ্রহণ করে।

এই যুক্তি দেখাইরা উন্নতিপন্থীরা বলিতেছেন, হিতাসুষ্ঠান-বোধে বাঁহারা অক্ষমদিগকে সন্তা-ভব্য করিয়া আশ্রম হইতে বাহির করিতেছেন, তাঁহারা প্রকারান্তরে সমাজের অকল্যাণই করিতেছেন। যথন অক্ষমপোষণের ব্যবস্থা ছিল না, স্বাভাবিক ছর্বল ও অকর্মণ্য লোকগুলা যোগ্য-ব্যক্তিদিগের সহিত প্রতিযোগিতায় পরাভূত হইয়া লোপ পাইয়া যাইত, তথন ক্লুক্রিম শিক্ষার জোরে গৃহত্ব হইয়া তাহারা বহু ছর্বল প্রক্রার জনকজ্বননী হইবার স্থযোগ পাইত না। শশুক্ষেত্রের ছর্বল গাছগুলি যেমন পার্শের স্কৃত্ব গাছের চাপে আপনি মরিয়া যায়, স্বয়ং প্রকৃতিদেবীই সেই প্রকারে অযোগ্যদিগকে যোগ্যতরের নিকট হার মানাইয়া তাহাদের বংশবৃদ্ধির মূলে কুঠারাঘাত করিতেন।

ভাল মন্দ লইয়াই সংসার। সংপ্রবৃত্তির বীজ যেমন মাসুষের দেহে আছে, অসংপ্রবৃত্তির বীজও সেই প্রকার কোন কোন মাসুষে সুপ্তাবহায় রহিয়ছে। কাজেই বংশপরম্পরায় উভয়ই সস্তানে সংক্রমিত হইয়া সং এবং অসং এই গ্রই শ্রেণীর লোকের উৎপত্তি করিবেই। এখন সমাজের এই অসং, হর্মল এবং সাভাবিক অরবৃদ্ধি সম্প্রদায়কে লইয়া কি করা কর্ত্তবা, তাহা একটা মহা সমস্তা হইয়া দাঁড়াইয়ছে। ইতর প্রাণিগণ এককালে বহু সন্তান উৎপন্ন করে। ইহাদের সন্তানবাৎসলা খুব প্রবল নয়; সত্যোজাত সন্তানগুলিকে প্রকৃতির কোলে দিয়া ইহারা বেশ নিশ্চিম্ত থাকে। প্রকৃতি কখনই স্বাভাবিক হর্মণ ও অক্ষমকে প্রশ্রম দেন না। ইহারা কঠোর জীবন-সংগ্রামে যোগ দিবামাত্র, প্রতিষ্কিতায় পরাভব মানিয়া মরিয়া যায়। যাহারা বিলিষ্ঠ ও কর্ম্মণটু কেবল তাহারাই টি কিয়া থাকে। প্রাণিশ্রেষ্ঠ মাসুষ যদি ইতর প্রাণীর স্তায় এই প্রকারে হর্মল সন্তানগুলিকে নিঃসহায় অবহায় ছাড়িয়া দের, তবে তাহা কখনই মনুয়োচিত কার্যা হয় না ।

উন্নতিপন্থীরা এই সমস্তার মীমাংসার বস্তু এক নৃতন পদ্ম অবলম্বন করিতে পরামর্শ দিতেছেন। ইহারা বলিতেছেন, অক্ষম ও প্র্বাবৃদ্ধি লোকদিগকে, ক্রত্রিম শিক্ষা দিয়া সমাকে না ছাড়িয়া, তাহাদের কৌমার্য্য রক্ষা করিয়া বিশেষ আশ্রমে আবদ্ধ রাখা হউক। এই তিরকুমারগুলিকে উপভোগের সামগ্রী হইতে বঞ্চিত করার আবশ্রক নাই। আশ্রমের চারিদিকে স্থবিস্থত ক্রীড়াপ্রাঙ্গণ ও রহৎ উন্থান থাকুক এবং সঙ্গে সঙ্গে নৃত্যগীতাদির ব্যবস্থা রাখা হউক। ইংাতে স্বল্লবৃদ্ধি অক্ষম নরনারীগুলি সমাজের স্কন্ধে বহু আজন্মনির্কোধ অপত্যের ভার না চাপাইয়া বেশ স্বদ্ধন্দে জীবন কাটাইয়া যাইতে পারিবে। উন্নতিপন্থীরা হিদাব করিয়া দেখিয়াছেন অস্ততঃ ছই পুরুষ কাল যদি অলবৃদ্ধি লোকগুলাকে এই প্রকারে আট্রকাইয়া রাখার ব্যবস্থা করা যায়, তাহা হইলে সমাজ হইতে এই শ্রেণীর আবর্জনা-গুলি নির্ম্ম ল হইয়া যাইবে।

ইহাদের এই সকল আলোচনা আধুনিক সভ্য-সমাজের রাজাপ্রজা উভরেরই মন আকর্ষণ করিয়াছে। করেকজন বৈজ্ঞানিক আমেরিকার গত চল্লিশ বৎসরের জন-গণনার তালিকা হইতে তথ্য সংগ্রহ করিয়া দেখাইতেছেন, একদিকে অগাধ ধনসম্পদ্ যেমন দেশের কতক লোককে বিলাস-ব্যাধিতে পঙ্গু করিয়া তুলিতেছে, অপরদিকে সেইপ্রকার স্বাভাবিক অক্ষমের দল সাধারণের অল্পে পুষ্ট হইয়া পঙ্গপালের স্তায় বংশর্মি করিতেছে। এই তুই সম্প্রদায়কে প্রশ্রম দিতে থাকিলে, অর্ধশতাব্দীর মধ্যে কর্মী পুরুষ দেশে তুর্লভ হইয়া পড়িবে। যাহা হউক উন্নতিপন্থীদিগের এই প্রকার উক্তি যুরোপ ও আমেরিকার একদল লোককে খুব বিচলিত করিয়াছে। আমেরিকার কয়েকটি প্রাদেশিক বড় সহরে ইতিমধ্যেই করেকটি অক্ষমনিবাসের প্রতিষ্ঠা হইয়াছে।

অক্ষম ও হুর্বলের ক্রমিক উচ্ছেদসাধনের জন্ম কেবল পূর্ব্বোক্ত উপায়
অবলয়ন করিয়াই উন্নতিপন্থীরা ক্ষান্ত হইতেছেন না। বিশেষ বিশেষ
গুণসম্পন্ন নরনারীর মিলনে কি প্রকারে ইচ্ছাসূরণ গুণবিশিষ্ট সন্তান পাওরা
যাইবে, সে সম্বন্ধেও পরীক্ষা চলিতেছে। পরীক্ষা অবশ্র এখন উদ্ভিদ ও
ইতর প্রাণীর উপর করা হইতেছে। গুনা বাইতেছে ইহাতে পুরুষাসূক্রমিন্তা

(Heredity) সম্বন্ধে যে সকল নৃতন তথা সংগৃহীত হইতেছে, তাহা খুবই অদ্ভূত।

প্রসিদ্ধ জীবতত্ত্ববিদ মেণ্ডেলের (Mendel) নাম হয় ত পাঠব শুনিয়া থাকিবেন। লোকটি একজন নগণ্য ধর্ম্মাজক ছিলেন। তাঁহা ভঙ্গনাশয়ের ক্ষুদ্র প্রাঙ্গণে যে একটি ছোট উত্থান ছিল, তাহাতে তিনি নান জাতীয় মটব কডাইয়ের গাছ পালন করিতেন এবং গাছগুলি পুষ্পিত হইলে একের পরাগ অপরের গর্ভকেশরে লাগাইয়া কি প্রকার শশু উৎপন্ন হং পরীক্ষা করিতেন। দীর্ঘকাল এই প্রকার পরীক্ষায় কেবল পরাগের আদান প্রদানসাহায্যে ইনি ছোট মটরকে বড় করিবার বা সবুজ্ব মটরকে সাদ করিবার কতকগুলি মূল স্থত্তের সন্ধান পাইয়াছিলেন। তা'র পর সেই স্ত্র অনুসারে বিবিধগুণসম্পন্ন গোমেষাদি পশু এবং বিবিধ বর্ণের কুক্কট ও হং প্রভৃতি পক্ষীর শাবক উৎপন্ন করিয়া উদ্ভিদের নিয়ম প্রাণীতেও খাটিছে দেখিয়াছিলেন। মেণ্ডেল সাহেব আধুনিক বৈজ্ঞানিকদিগের ক্যাং পাণ্ডিত্যাভিমানী ছিলেন না, নীরবে কাব্দ করিয়া আব্দ কুড়ি বৎসর হইন তিনি দেহত্যাগ করিয়াছেন। ইহার আবিদ্বারের কোন বিবরণই সংবাদপত্তে বা বৈজ্ঞানিক সাময়িক পত্রে প্রচারিত হয় নাই, নিম্পের হস্তনিথিত কয়েক খানি পঁথির পাতায় সেগুলি দীর্ঘ পনের বংসর অনাদৃত অবস্থায় পড়িয় ছিল। আধনিক জীবতন্ত্রবিদ্যাণ কোন গতিকে পুঁথির সন্ধান পাইয়া এখন তাহাতে বর্ণিত সকল ব্যাপারকেই অন্তুত দেখিতেছেন।

Genetics অর্থাৎ জন্মতত্ত্ব নামক যে নৃত্ন শাস্ত্রের কথা আমর পূর্কে উল্লেখ করিয়াছি, মেণ্ডেলের আবিদ্ধৃত তত্ত্বগুলির উপরেই তাহ প্রতিষ্ঠিত। এই প্রথার চলিরা Geneticsএর দল গো-জাতি এবং শস্তপ্রাবহু উদ্ভিদের অশেষ উন্নতি বিধান করিতেছেন। মনে করা যাউব যেন ভারতবর্ধের গাভী অধিক হয় দান করে, কিন্তু ইহারা অন্নজীবী এবং কয়। অন্তেলিয়ার গাভী পূব কুন্তু কিন্তু অন্ন হধ দেয়। বল

বাহুল্য এই ছই গো-বংশের সদ্গুণগুলিকে লইয়া যদি কোন নৃতন গো-বংশের উৎপত্তি করা যায়, তবে সংসারে এক আদর্শ গো-বংশের সৃষ্টি করা হয়। Geneticsএর দল এখন এই প্রকার সৃষ্টিকার্য্যে মন দিয়াছেন এবং আংশিক কৃতকার্যাও হইয়াছেন। মানব বংশের উন্নতিবিধান বাহাদের জীবনব্রত হইয়াছে, তাঁহারা এই বৈজ্ঞানিক সম্প্রদারের সহিত পরামর্শ করিয়া কাজ করিতেছেন। মেগুলের নিয়্মানুসারে সভ্য মানুষকে স্বাস্থ্যে, সৌভাগ্যে এবং বৃদ্ধিতে আদর্শ মানুষ করিয়া গড়িয়া তোলাই ইহাদের চরম লক্ষ্য হইয়া দাঁড়াইয়াছে।

মার্কিন জাতির যতই সদগুণ থাকুক না কেন, হুজুকপ্রিয় বলিয়া তাহার একটা ঘোর অথ্যাতি আছে। মানব-বংশের উন্নতিবিধান গাঁহাদের জীবনের মূলমন্ত্র হইয়া দাঁড়াইয়াছে, তাঁহাদের অনেকেই আমেরিকাবাদী। স্বভাবতঃ व्यक्तम এवः पूर्वनवृद्धि नवनावीमिशत्क व्यवक्रक वांशाव প্রস্তাবটা ইহাদেরি কল্পনাপ্রসূত। খোঁয়াডে আবদ্ধ রাথিয়া ইতর প্রাণীগুলির বংশোন্নতিবিধান সম্ভব বলিয়া, মানুষেও তাহা সম্ভব এই কথাটা মনে করিয়া তাঁহারা বোধ হয় খুব একটা ভূল করিতেছেন। মানুষ কথনই একেবারে পশু নয়। धर्ष, ख्डान, विरवकव्षि, ভागवामा প্রভৃতি যে সকল বিশেষ গুণ প্রকৃতিদেবী মানুষকে মুক্তহন্তে দান করিয়াছেন, তাহার মর্যাদা রক্ষা করা কি মানুষের কুর্ত্তব্য নম্ব ় এই সকল গুণ নানুষকে আশ্রম করিয়া তাহার পশুপ্রবৃত্তি-গুলিকে যে কি প্রকারে নিয়ন্ত্রিত করিতেছে, তাহাও আমাদের জানা নাই। পশুপ্রবৃত্তি চরিতার্থ করা ছাড়া দাম্পত্য প্রেম নামক আর একটি পরম দান यथन প্রকৃতিদেবী মানুষকে দিয়াছেন, এবং নারীর হৃদয়কে কোমল ও মেহপ্রবণ করিয়া গড়িয়াছেন, তথন সেইগুলির ব্যবহার হইতে বঞ্চিত করিয়া নরনারীকে পশুবং পালন করিতে থাকিলে, একটা অনৈস্গিক বাাপারকে প্রশ্রম দেওয়া হইবে না কি ? প্রকৃতি যাহাকে নিজের হাতে সৃতিমান করেন, বৈজ্ঞানিক শিল্পীর যন্ত্রের স্পর্শে তাহা কুশ্রী ও ভীষণ হইরা গাঁড়ার। বাধ দিয়া নদীর শ্রোত রোধ করিতে গেলে, তাহাকে যে কেবল কুত্রী করা হর তাহা নয়, সেই মাতৃরূপিনীর বিমল স্কন্তধারা বিষে পরিণত হয় এবং কুলপ্লাবিনী বন্তা আসিয়া মৃত্যুর বিভীষিকা দেখায়। প্রকৃতির অভিপ্রায়কে ব্যর্থ করিতে গেলেই পদে পদে অকল্যাণ দেখা দিবে। আমেরিকার কল-কারখানা ও ক্রন্তিমতাপূর্ণ জীবনের কথা শুনিয়া সেদিন একজন ঋষিকর প্রবীণ সাহিত্যিক তাহাকে দানবীয় সভ্যতা নামে আখ্যাত করিয়াছিলেন। বংশের উন্নতিবিধানের জন্ত মার্কিনদিগের এই চেষ্টাকেও সত্যই দানবীয় সভ্যতার অঙ্গ বলিয়া মনে হইতেছে।

চক্ষু ও আলোক

আলোক বাহির হইতে আদিয়া অক্ষিয়বনিকার উপর পড়িলে, তাহার দৃষ্টিনাড়ীকে নানাপ্রকারে উত্তেজিত করে, এবং ইহার ফলে বর্ণজ্ঞানের উৎপত্তি হয়! আলোকের শক্তি কি প্রকারে দৃষ্টিনাড়ীকে (Optic Nerve) উত্তেজিত করে, আমরা বর্ত্তমান প্রবন্ধে তাহার আলোচনা করিব।

অক্ষিয়বনিকার (Retina) গঠন পরীক্ষা করিলে, ইহাতে কতকগুলি কোষ পর পর সজ্জিত দৃষ্ট হয়। ঐ স্তরমালার সর্ব্বোপরি মোচার আকারে কতকগুলি কোষ বিশুন্ত থাকে। কাজেই ইহাদেরই উপরে সর্ব্বাঞ্জে আলোকপাত হয় এবং আলোকের কাজও ইহাদেরই উপর দিয়া স্কুক্ হয়।

বাহিরের শক্তি প্রাণিকোষের উপর কার্য্য করিয়া কি ফল উৎপন্ন করে, আধুনিক জীবতত্ত্ববিদ্যণের গবেষণায় তাহা আবিদ্ধত হইয়াছে। মতরাং আলোক প্রাপ্ত হইলে দেহের অপর কোমগুলি যে প্রকারে কার্য্য করে, অক্ষিকোষগুলিও যে সেই প্রকারে কার্য্য করিবে এক্নপ সিদ্ধান্ত করাই স্বাভাবিক। বড় বড় বৈজ্ঞানিকগণ ঠিক্ এই সিদ্ধান্তই করিয়াছেন।

দেহের নানা অংশের কার্য্য পরীক্ষা করিয়া দেখা যায়, কোষস্থিত দ্বীবসামগ্রী (Protoplasm) উত্তেজনা পাইলে আপনা হইতেই এক এক প্রকার রস নির্গত করিতে থাকে। এই রসগুলি ইংরাজিতে Ferments নামে পরিচিত। সংস্কৃতে এগুলিকে কিয় বলা যাইতে পারে। এই রসনির্নানন জীবসামগ্রীর (Protoplasm) সজীবতার একটা প্রধান লক্ষণ। কিয়সকল জীবদেহে সঞ্চিত হইলে, কখনই নিক্রিয় হইয়া পড়িয়া থাকে না। ইংদের প্রত্যেকেই দেহের ভিতরে এক একটা রাসায়নিক কার্যা স্কৃত্ব করিয়া দের, এবং ইহার ফলে অবস্থাবিশেষে দেহের ক্ষম বা গঠনকার্য্য চলিতে আরম্ভ করে। আধুনিক প্রাণিতস্ববিদ্যণ জীবসামগ্রী ইইতে সঞ্চিত্ত

নানা প্রকার কিথের এই ক্ষর ও সংগঠনকার্য্য (Katabolic and Anabolic) অবলম্বন করিয়াই দেহতত্ত্বের অনেক সমস্তার মীমাংসা করিতেছেন।

উদাহরণ লওয়া যাউক। পাকাশয়ন্থ কোষের (Gastric Cells) কথা পাঠক অবশুই উনিরাছেন। এগুলি হইতে পেশ্দিন্ (Pepsin) নামক একপ্রকার রস উত্তেজ্জনা পাইলেই নির্গত হয়। উদরন্থ থাতের প্রটিড্ (Proteid) নামক অংশের সহিত মিশিয়া ইহা রাসায়নিক কার্য্য আরম্ভ করিয়া দেয়, এবং ইহার ফলে প্রটিড্ পিপ্টোনে (Peptone) পরিণত হইয়া পড়ে। প্রটিড্ জিনিসটা উদ্ভিজ্ঞ থাত্মমাত্রেই অল্লাধিক পরিমাণে থাকে। রক্ত এবং পেশীর ইহা একটি প্রধান উপাদান। পাকাশয়ের নিকটে ক্লোম (Prancreas) নামক একটি অংশ আছে। ইহারপ্র কোষগুলি হইতে একপ্রকার রসনির্গমন দেখা গিয়াছে। ইহা উদরন্থ জবোর খেতসারের সহিত মিশিয়া, তাহাকে চিনিতে পরিণত করে এবং এই সকল কার্য্যের সঙ্গে রাসায়নিক ও প্রায়বিক শক্তিও প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হইতে আরম্ভ করে।

আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ বলিতেছেন, প্রাণিদেহের অপর অংশের কোবগুলি যেমন নানা জাতীয় কিঃ নির্গত করিয়া জীবনের কার্য্য করিতে থাকে, সম্ভবতঃ অক্ষিয়বনিকার কোবগুলির উপরে আলোক পড়িলে, দেই প্রকার কোন কিঃ আপনা হইতেই নির্গত হঁর; এবং ইহাই অবস্থাবিশেষে ক্ষম বা সংগঠন কার্য্য স্থক করিয়া দৃষ্টিনাড়ীকে উত্তেজিত করে।

অক্ষিবনিকার কোষগুলির উপর আলোক পড়িলে যে সভাই ঐ প্রকার কার্য হর, স্থাসিদ্ধ জীবতত্ত্বিদ্ ওরালার (Waller) সাহেব তাহা প্রাক্তক পরীক্ষার প্রমাণ করিয়াছেন। ইনি ভেকের চক্ষু কাটিরা লইরা একটি তারের ছই প্রাপ্ত চক্ষুর সম্মৃথ ও পশ্চাৎ ভাগের সহিত সংবৃক্ত রাধিরাছিলেন। ভড়িৎনাপকষক্ষ (Galvanometer) বারা পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছিল, অতি মৃছ তড়িৎ-প্রবাহ চক্ষুর পুরোভাগ ইইতে পশ্চাৎদিকে চলিতেছে। ইহাই চক্ষুর স্বাভাবিক প্রবাহ। তা'র পর হঠাৎ চক্ষুর উপর আলোকপাত করার সেই প্রবাহকেই প্রবলতর হইতে দেখা গিয়াছিল। ইহা হইতে পরীক্ষক দিদ্ধান্ত করিয়াছিলেন আলোকের উত্তেজনা প্রাপ্ত হইলে চক্ষে সংগঠন কার্য আরম্ভ হয়। পুন: পুন: নানাপ্রকার আঘাতত উত্তেজনার প্রয়োগে চক্ষুকে অবদন্ন করিয়া আলোকপাত করিলে প্রবাহ পশ্চাৎ ইইতে সম্মুখের দিকে আদিতে আরম্ভ করে। ডাক্তার ওয়ালার ইহাকে আলোকের ক্ষয়কার্য্যের (Katabolic Changes) অবার্থ লক্ষণ বলিয়া স্থির করিয়াছিলেন।

ডাক্তার অলচিন (Allchin) একজন প্রসিদ্ধ জীবতত্ত্ববিং। আলোকের শক্তি অক্ষিয়বনিকার উপর পড়িলে, যে রস নির্গত হয়, তাহাকে ইনিও দৃষ্টিনাড়ীর উত্তেজনার মূল কারণ বলিয়াছেন। ইহার মতে কেবল এই রসই ক্ষয় বা সংগঠনকার্য্য করিয়া রাসায়নিক শক্তি উৎপয় করে, এবং শেষে সেই শক্তিই রপাস্তর পরিগ্রহ করিয়া চকুর পেশীর আকুঞ্জন-প্রসারণ ও স্লায়ুমগুলীর নড় চড় প্রভৃতি নানা কার্য্য আরম্ভ করিয়া দেয়।

পাকাশরের পাকরদ ও ক্লোমরদের (Amylopsin) পরিচর আমরা আনি। জীবতত্ত্ববিদ্গণ এই সকল রস প্রাণিদের হইতে সংগ্রহ করিয়া তাহাদের গুণাগুণ নির্ণয় করিয়া রাথিয়াছেন। কিন্তু আলোক পাইকেই অফিযবনিকার কোষদকল যে রস নির্গত করে, তাহা আজও সংগ্রহ করা হয় নাই। হেরিং সাহেব বর্ণজ্ঞান উৎপত্তির ব্যাখ্যান দিবার সময়, অজিকাহের মধ্যস্থ রসবিশেষে (Visual Purple) কতকগুলি ধর্ম্মের আরোপ করিয়া তাঁহার সিদ্ধান্তটিকে স্প্রতিষ্ঠিত করিয়াছিলেন। আমরা পূর্কে যে কিন্তের (Ferment) উল্লেখ করিয়াছি, সন্তবত তাহা এবং হেরিং সাহেব-ক্রিত অক্ষিকোবের রস, মূলে একই জিনিস!

আলোক ও দৃষ্টিজ্ঞানসম্বন্ধে প্রচলিত দিদ্ধান্তগুলিকে লইয়া যথাসন্তব সংক্ষেপে আলোচনা করা গেল। এখন আলোক জিনিষটা কি তাহার কিঞ্চিৎ আ্ভাস দিয়া আমরা প্রবন্ধের উপসংহার করিব। পাঠক অবশুই অবগত আছেন, ব্রহ্মাণ্ড বাপ্নী ঈথর নামক পদার্থের ক্ষুদ্র তরঙ্গমালাই আলোকের উৎপাদক। এই তরঙ্গগুলির মধ্যে কোনটিই নিজে আলোক নয়। ইহা যখন চক্ষে আসিয়া অক্মিযবনিকার কোষগুলির উপর ধাক্ষা দেয়, তখন কেবল আমাদেরই নিকট সেই ধাক্ষা আলোক-আকারে প্রকাশিত হইয়া পড়ে। লক্ষা মরিচ নিজে কটু নয়, জিহ্বাগ্র স্পর্শ করিয়া কটুতার পরিচয় দেয়। ঈপরতরঙ্গও সেইপ্রকার নিজে আলোক নয়। অক্মিযবনিকায় আসিয়া ধাক্ষা দিয়া, কেবল আমাদেরই চক্ষুতে আলোক প্রকাশ করে।

জ্বল আলোড়িত হইলে, তাহাতে কুদ্র বৃহৎ নানা আকারের তরঙ্গনালা আপনা হইতেই উৎপন্ন হইয়া পড়ে। ঈথরের কোন অংশ নাড়া পাইলে, তাহাতে ঐ প্রকারের নানা আকারের ছোটবড় তরঙ্গ চলিতে আরম্ভ করে। কিন্তু আমাদের চক্ষু এই বিচিত্র তরঙ্গনালার সকলগুলিতে সাড়া দের না। বৃহৎ এবং অতিকুদ্র তরঙ্গগুলি চক্ষুকে মোটেই সচেতন করিতে পারে না। কোন পদার্থের সংস্পর্লে আসিলে বৃহৎ তরঙ্গগুলি তাপের সৃষ্টি করিতে আরম্ভ করে। তথন ইহারা দর্শনেক্রিয়ের গ্রাহ্থ কইয়া কেবল স্পর্লেক্তিয়ের গ্রাহ্থ হইয়া প্রেড়া। অতি ক্ষুদ্র তরঙ্গগুলির কার্য্য আরো স্পৃষ্টিছাড়া। দর্শনেক্রিয় বা স্পর্লেক্তিয়ের উপর ইহাদের কোনই প্রভাব নাই। কতকগুলি পদার্থের উপর আসিয়া পড়িলে, সেখানে রাসায়নিক পরিবর্ত্তনের স্ব্রোণাত করিয়া নির্জেদের অন্তিম্বের পরিচর দিতে আরম্ভ করে। ফোটগ্রাফের কার্চ স্থ্যালোকে উন্তুক্ত রাখিলে, ঐ অতিকুদ্র তরঙ্গগুলিই কাচের প্রলেপকে কালো করিয়া দের।

अक्टी डेमारबन नक्षा गडिक। यटन कता कता गडिक, व्यक्तकात

ঘরের দীপশিখায় যেন একথণ্ড তারকে গরম করা হইতেছে। উদ্ভাপ পাইলেই পদার্থনাত্রেরই অণু ঘন ঘন কম্পিত হইতে আরম্ভ করে। এই কম্পন অবশ্র আমরা প্রত্যক্ষ দেখিতে পাই না; কিন্তু তাপ পাইলেই যে পদার্থের অণুসকলের কম্পন আরম্ভ হয়, তাহার শত শত প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে। তাপের বৃদ্ধির সহিত হখন তারের অণুগুলির অতিক্রত কম্পন স্থক হয়, তথন তাহার পার্শ্ববন্তী ঈণর চঞ্চল অণুর ধারায় কম্পিত ইইয়া ক্ষুদ্র বৃহৎ নানা আকারের তরক্ষ রচনা করিতে থাকে। স্থির জালের কোন অংশকে আলোড়িত করিলে, আলোড়ন-স্থানকে কেন্দ্র করিয়া যেমন ছোটবড় নানা তরঙ্গ জলাশয়ের চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে, এখানেও তারটিকে কেন্দ্র করিয়া নানা ঈথর তর্জ চারিদিকে ছুটাছুটি আরম্ভ করে। তাপের পরিমাণ যথন অল্ল থাকে, তথন তারের আণ্বিক কম্পন খুব দ্রুত চলে না। কাজেই এই সকল কম্পনের ধাকায় যে ঈথরতরক্ষের উৎপত্তি হয়, তাহার আকার খুব বড় হইয়া পড়ে। এই বৃহৎ তরঙ্গগুলিই তাপতরঙ্গ। চফু ইহাদের আঘাতে সাড়া দেয় না। কোন পদার্থ এই তরঙ্গগুলির ধাকা পাইলে গরম হইয়া উঠে মাত্র। তার-গাছটিকে সম্ম সম্ম দীপশিখা হইতে উঠাইয়া গাত্রসংলগ্ন করিতে গেলে আমরা যে তাপ অনুভব করি, তাহা ঐ বড় বড় ঈথর-তরঙ্গগুলিরই ধার্কার সুংস্পর্শের ফল।

এখন মনে করা যাউক, তারগাছটিকে যেন বহুক্ষণ দীপশিথার রাখিয়া অত্যন্ত গরম করা হইয়াছে। বলা বাছল্য এ অবয়য় ইয়ার অণুগুলির আর পূর্বের আয় ধীর কম্পন থাকিবে না। অতি ক্রতবেগে ঘন ঘন কম্পিত হইয়া সেগুলি পার্ম্বস্থ ক্রম্ব ক্রে ক্রে ক্রে ক্রে ক্রে তরক্ষালা উৎপন্ন করিতে থাকিবে। এই ক্রে তরক্ষগুলিই আলোকোৎপাদক তরক। ইয়ারাই চক্ষে আসিয়াধানা দিলে আলোকের উৎপত্তি হয়।

ইহার পরও তারগাছটিকে গ্রম করিতে থাকিলে তাহাতে যে সকল

অতিকুদ্র তরঙ্গ উৎপন্ন হয়, দে গুলিতে মোটেই আলোক-উৎপাদন-শক্তি দেখা যায় না, এবং অতিবৃহৎ তরঙ্গগুলির স্থায় তাহাদের তাপোৎপাদন শক্তি থাকে না। এই সকল তরঙ্গের সংস্পর্শে আদিলে কতকগুলি জিনিসে যে রাসায়নিক পরিবর্ত্তন হয়, কেবল তাহা দ্বারাই ইহাদের অন্তিত্ব জানা যায়।

এই প্রবন্ধে চকুর উপরে ঈথর তরঙ্গের যে সকল অত্যাশ্চর্য্য কার্য্যের কথা আলোচিত হইল, তাহা মনে করিলে চক্ষুকে একটি স্থগঠিত যন্ত্র বলিয়া স্বীকার করিতেই হয়। যান্ত্রশিল্পের উন্নতির সহিত আজ কাল অতি ফল্ম ফল্ম যন্ত্র উদ্ভাবিত হইতেছে সত্য, কিন্তু তাহাদের কোনটিকেই চক্ষুর সহিত তুলনা করা যাইতে পারে না। বিধাতার নির্দ্ধেশে স্বয়ং প্রকৃতিদেবী যে যন্ত্রকে ধীরে ধীরে সর্কাংশে কার্য্যোপযোগী করিয়া তুলিয়াছেন, তাহা যে চির দিনই শত শত মানব-"বিশ্বকর্মার" শিল্পচাতুর্য্যকে পরাভব করিতে থাকিবে তাহা বলাই বাছল্য। একজন খ্যাতনামা আধুনিক বৈজ্ঞানিক তাঁহার একখানি গ্রন্থে লিথিয়াছেন,—আমাদের চকু যে খুব সুবাবস্থিত যন্ত্র তাহাতে আর সন্দেহ নাই, কিন্তু ইহা অপেক্ষা আরও স্কুব্যবন্থিত যন্ত্র আজ কাল অনেক শিল্পী নিজের হাতে প্রস্তুত করিতেছেন। কথা কয়েকটি যে কত অসার এবং পাণ্ডিত্যাভিমানী বৈজ্ঞানিকপ্রবরের মুখে সেগুলি যে কত অশোভন হইয়াছে, পাঠক তাহার বিচার করুন। পণ্ডিতপ্রবর নিশ্চয়ই জানেন, বিচিত্র বর্ণে রঞ্জিত বিশ্বের - সৌন্দর্যা কোন ক্রমে বিশ্বের নিজম্ব নয়। তরুলতার নয়ন-মিগ্রকর স্থামলতা, উষার অরুণিমা এবং মেখের বিচিত্র বর্ণলীলা, তরুলতা, উষা বা মেখ কাহারও বিশেষ ধর্ম নয়। ঈশ্বর বিশেষ বিশেষ তরঙ্গ প্রতিফলন করিয়াই তাহার কার্য্য শেষ করিয়া ফেলে। তার পর এক চকুই সেই তরমগুলিকে আশ্চর্যাজনক বিচিত্রবর্ণে পরিণত করে। এই সকল ব্যাপার জানিয়াও বাঁহারা চকুর স্তায় এক স্থবাবস্থিত অভুত যন্ত্রকে সাধারণ বজের সহিত তুলনা করিয়া তাহার অপরুষ্টতা দেখাইবার জন্ম চেষ্টা করেন, তাঁহাদের খুষ্টতা সভাই। অমার্জনীয়।

ঈথরের অন্ধ কম্পন, যে যন্ত্রের স্থ্যবস্থায় বিচিত্রবর্ণের আলোকে পরিণত হইরা সর্বদা মানবমাত্রেরই আনন্দবর্দ্ধন করিতেছে, তাথাকে বিশ্বনাথের একটি শ্রেষ্ঠ আশীর্বাদ বলিয়া সকলকে অবনত মন্তকে স্বীকার করিতেই হইবে।

শ্বাদ্যন্ত্রের বৈচিত্র্য

মানুষ এবং উচ্চ শ্রেণীর প্রাণীদিগের শ্বাস্যন্ত্রের বিশেষ পরিচয় দেওয়া অনাবশুক। ইহারা সকলেই ফুদ্দুদ্ দ্বারা বায়ু হইতে অক্সিজেন-বাষ্প গ্রহণ করিয়া জীবন ধারণ করে। স্পঞ্জের স্থায় ছিদ্রবহুল এবং স্থিতিস্থাপক পদার্থ দ্বারা এই সকল ফুদ্দুদ্ (Lungs) গঠিত। ছিদ্রের সংখ্যার অত্যন্ত অদিক থাকায়, উহার অনেক অংশই বায়ুর সংস্পর্শে আসিয়া প্রচুর অক্সিজেন্-বাষ্প শোষণ করিতে পারে।

মেরুলগুবিশিষ্ট নিম্ন শ্রেণীর প্রাণীদিগের শ্বাস্বান্তর ব্যবস্থাও পূর্বের অনুরূপ। তবে উচ্চ শ্রেণীর প্রাণীদিগের কুস্কুসের ক্রায় ইহাদের কুস্কুসে অধিক ছিন্ত দেখা যায় না। এগুলি যেন কতকটা নিরেট ধরণের। কুন্ত দেহের পোষণের জন্ম যেটুকু অক্সিজেনের আবশুক, ঐ সকল নিরেট কুস্কুস্ তাহা বায়ু ইইতে অনায়াদেই সংগ্রহ করিতে পারে।

মেরুদণ্ডযুক্ত প্রাণীদিগের খাস্যন্তে যে একটা ঐক্য দেখা গেল, অপর প্রাণীদিগের যন্ত্রে সে প্রকার একতা নোটেই দৃষ্ট হর না। বছ বিচিত্র এবং অন্তুত উপারে ইহারা শ্বাস গ্রহণ করিয়া থাকে।

মাকড়দার কুদ্কুদ্ আছে বটে, কিন্তু দেই যন্ত্রটি উহাদের শন্ধ্যর আশ্রম গ্রহণ করিয়া এতই বিচিত্র হইরা পড়িয়াছে যে, হঠাও দেখিলে তাহাকে কুদ্কুদ্ বলিয়া চিনিয়া গওয়া কঠিন হইরা পড়ে। উচ্চশ্রেণীর প্রাণীদিগের ভার ইহাদের হইটি কুদ্কুদের আবশ্রক হর না। একটির বারাই উহারা বেশ খাদকার্য্য চালাইয়া লক। তা হাজা সাধারণ কুদ্কুদে বেমন অসংথ্য ছিদ্র দেখা বার, ইহাদের কুদ্কুদে কেঞ্জি পর্যান্তও থাকে না। আন্দের ভার ক্তকগুলি পাত্রা অন্থিমর কলক উপর্যুপরি সজ্জিত থাকিয়া ইহার রচনা করে। খাদগ্রহণ করিলে ঐগুলিই বায়তে পূর্ণ হয়,

ভেক প্রভৃতি উভচর প্রাণিগণের খাদষত্ব আরো অন্তৃত। যথন দলাস্থল ব্যাণ্ডাচির আকারে ইহারা জলচরের ন্যায় জলে বাদ আরম্ভ করে, তথন খাদগ্রহণের জন্ম মংস্রের কান্কার ((iill) ন্যায় একপ্রকার যন্ত্র ইহালের দেহে দংলগ্র থাকে। জলে মিশ্রিত অক্সিজেন-বাষ্পা দেই কান্কার সংস্পর্ণে আদিলেই শরীরের রক্তের সহিত মিশিয়া যায়। আক্রেরের বিষয় এই যে, উভচর প্রাণিগুলি একটু বড় হইলে, আর কান্কার ঘারা খাদগ্রহণ করে না। বয়োর্জির সহিত ঐ খাদ্যত্র ক্রেমে লোপ পাইয়া স্কৃদ্দের উৎপত্তি করিতে থাকে। পূর্ণবয়র উভচরগণ দেই কৃদ্কুদের ঘারা আমাদেরই মত বায়ু হইতে অক্সিজেন্ গ্রহণ করিয়া খাদকার্য্য চালাইতে শিক্ষা করে।

কান্কা ও ফুদ্ফুদের মধ্যে আকারগত অনেক পার্থকা থাকিলেও, উহাদের কার্য্যে সম্পূর্ণ একতা দেখা যার। প্রাণিগণ যখন বায়র বারা ফুদ্ফুদ্ পূর্ণ করিতে থাকে, সেই বায়র অক্সিজেন রক্তে মিশিয়া যার। জলে অধিক বায় মিশ্রিত থাকে না, যাহা একটু থাকে তাহাই দেহত্ব করিয়া জনচর প্রাণিগণকে জীবন রক্ষা করিতে হয়। ত্বলচর প্রাণী সকল যেমন আকাশের বায় ট্রানিয়া ফুদ্ফ্দ্ পূর্ণ করিতে থাকে, উহারাও সেই প্রকার পুন: পুন: জন গানিয়ী লইয়া কান্কার উপর দিয়া অবিরাম চালাইতে আরম্ভ করে। জলে মাণ একটু আধ্টু অক্সিজেন মিশ্রিত থাকে, কান্কার রক্ত তাহা এই স্ক্যোগে প্রায় নিংশেরে শোবণ করিয়া দেহত্ব করিয়া ফেলে।

পতক্রপাতীর প্রাণীগুলির জীবনের ইতিহাস বেমন বিচিত্র, তাহাদের ধান্যরপ্র তেমনি অন্ত । পতক্রের খান্যরের সহিত কুন্কুন্ বা কান্কার একটুও সাদৃশ্য দেখা যার না। একপ্রকার অতি স্কুন্ন নল পতক্রমাত্রেরই সহের স্বাংশে জাটিলভাবে পরিব্যাপ্ত দেখা যার। এই নলিকাগুলিই উহাদের শ্বাস্যন্ত। এগুলি যথন বায়্পূর্ণ হইরা পড়ে, তথন দেহের প্রায় সর্বাংশ বায়ুস্থ অক্সিজেনের সংস্পর্ণে আসে।

ফাঁপা হইলে জিনিস প্রায়ই ভঙ্গপ্রবণ হয়। ফাঁপা নল একটু চাপ পাইলেই ভাঙিরা যায়। এই জ্বন্ত এসকল জিনিসকে অভি সভর্কভার সহিত ব্যবহার করিতে হয়। বাগানের গাছে জ্বল দিবার জন্ত যে সকল দীর্ঘ রবারের নল ব্যবহৃত হয়, বাহিরের আঘাতে সে গুলি যাহাতে হঠাৎ নষ্ট হইরা না যায়, তাহার জন্ত মোটা তার স্প্রিংএর মত করিয়া তাহাদের চারিদিকে জড়াইয়া রাখা হয়। ধাকা লাগিলে এই তারই তাহা সামলাইয়া লয়। পতজ্বের শাস্বয়ে যে সকল নলিকা থাকে, সেগুলিকে রক্ষা করিবার জন্ত ঠিক্ এইপ্রকার ব্যবস্থা দেখিতে পাওয়া যায়। তারেরই মত এক প্রকার অভি স্ক্র হত্ত নলিকার ভিতর স্প্রিংএর মত জড়ানো থাকে। কাজেই বাহিরের চাপে সহসা নলের কোন ক্ষতি হয় না।

মানুষ এবং অপর উচ্চশ্রেণীর জীবগণ নাসিকার ছিদ্রপথ দিয়া বার্
টানিয়া লয়। কান্কাযুক্ত জলচর প্রাণিগণ বাহিরের জল কান্কার ভিতর
দিরা চালাইরা তাহাকেই আবার মুখ দিরা বাহির করে। পতঙ্গজাতীর
প্রাণীর শ্বাসযন্ত্রের সহিত নাসিকা বা মুখ বিবরের অণুমাত্র সম্বন্ধ নাই।
ইহাদের দেহের পার্শ্বে কতকগুলি অতি ফুল্ল ফুল্ল ছিদ্র (Spiracles) থাকে।
এই সকল ছিদ্রপথ দিরা নলে প্রবেশ করিন্তে পারে। বার্মিশ্রিত ধূলিকণা
প্রভৃতি কঠিন পদার্থ বাহাতে হঠাৎ দেহে প্রবেশ করিতে না পারে, তাহার
জ্বন্তও প্রবেশপথে স্ব্যবস্থা আছে। কতকগুলি পতঙ্গদেহের ঐ ছিদ্রপথগুলি এমন স্থবিক্ততে লোমে আর্ত থাকে বে, কেবল বারবীর পদার্থ
ব্যতীত অপর কোন পদার্থই-নলে প্রবেশ করিতে পারে না; অতি ফুল্ল
ধূলিকণাও ঐসকল স্থসজ্জিত লোমে আটকাইরা বার।

বৃশ্চিক এবং কেন্দ্রী (কেরো) প্রভৃতি শতপদী প্রাণিগণ পতঙ্গ-

জাতিভূক নয়; কিন্তু তথাপি ইহাদের খাস্যন্ত্রে পতঙ্গের খাস্যন্ত্রের অনুরূপ ব্যবস্থা দেখিতে পাওয়া যায়। শত শত কৃদ্র নলিকা ইহাদের দেহাভাস্তরে গুচ্ছাকারে পরিব্যাপ্ত থাকে। পার্শ্বন্থ ছিদ্রগুলির সাহায্যে নলে বায়ু প্রবেশ করিলে রক্ত অক্সিজেন্-যুক্ত হইতে আরম্ভ করে।

मिक्काकाजीय कडकश्वनि श्रांनी कीवरनत्र श्रथमारम यथन सूँया পোকার আকারে (Larval Condition) থাকে, তথন তাহাদিগকে প্রায়ই জলে বাস করিতে দেখা যায়। কানকাই খাঁটি জলচর প্রাণীদিগের এক-মাত্র খাদেন্দ্রির। স্থতরাং মক্ষিকা স্থলচর প্রাণী হইলেও জলচর অবস্থায় উহার কানকা (Gill) থাকাই সঙ্গত মনে হয়। <u>প্রাণিতত্ববিদ্যুণ অনুসন্ধান</u> করিয়া শিশু মক্ষিকাগুলির দেহে সতাই কানকা দেখিতে পাইয়াছেন। এই অবস্থায় মক্ষিশিশুগুলির দেহের ছই পার্শ্বে অতি পাত্লা এবং কৃদ্ আঁশের মত কতকশুলি অংশ ধারাবাহিক সজ্জিত থাকে। সাধারণ মংস্তের কানকার তন্ত্রগুলিতে যেমন সর্ব্বদাই রক্ত প্রবহ্মাণ দেখা যায়, ঐ আঁশগুলির উপরে ঠিক সেই প্রকার রক্তন্তোত অবিরাম চলিতে থাকে। স্বতরাং উহাকে কানকারই রূপান্তর ব্যতীত আর কিছুই বলা যাইতে পারে না। জনমিশ্রিত অক্সিজেন ঐ আঁশের উপরকার রক্তের সংস্পর্শে আসিলেই তাহা দেহন্ত হইয়া পড়ে। মংশু প্রভৃতি জলচরগণ যেমন মুথবিবর হইতে অবিরাম জল বহির্গত করিয়া সর্বনাই এক জল-প্রবাহ কান্কার উপর দিয়া চালাইতে পারে, মক্ষিকাশিকগুলির দেহে সে প্রকার ব্যবস্থা না থাকিলেও, তাহাদের পুচ্ছগুলি কানকার উপর দিয়া বল চালাইবার অনেকটা সহায়তা করে। ইহাদের পুচ্ছে সাধারণতঃ পক্ষীর ডানার মত তিনটি অংশ পাকে। মক্ষিকাশাবকগুলি সর্বনাই এই ডানাগুলিকে আন্দোলিত করিয়া দেহের পার্যন্থ সেই কানকার উপর দিয়া অবিরাম জলপ্রবাহ চালাইতে পারে ।

মশক প্রভৃতি কতকগুলি প্রাণীও শৈশবে জলচর অবস্থায় থাকে।

কোন কুজ পাত্র বা নর্দামা ইত্যাদির জল বছদিন আবদ্ধ থাকিলে তাহাতে বড় বড় পিনের মত যে কতকগুলি রুক্ষবর্ণের চঞ্চল পোকা দেখা যার, সেইগুলিই শিশু মশক। লম্বা দেহটিকে ক্ষণে ক্ষণে নানা ভঙ্গিতে বক্র করিতে করিতে উহারা সর্ব্বদাই জলের ভিতর বিচরণ করে, এবং এক একবার জলের ঠিক উপরে উঠিয়া শাস্থেজটিকে বায়ুতে পূর্ণ করিতে থাকে। ইহাদের দেহ পরীক্ষা করিলে কানকার কোন সন্ধানই পাওয়া যার না। পতঙ্গদিটোর দেহে যে নলিকাময় শাস্থল (Spiracles) দেখা যার, অনুসন্ধানে কেবল তাহারই অন্তিত্ব ধরা পড়ে। কাজেই বলিতে হয়, শৈশবে জলচর হইয়াও মশকগণ জলের অক্সিজেন্ গ্রহণ করে না; অক্সিজেনের জন্ত আকাশের বায়ুর উপরই নির্ভর করিয়া থাকিতে হয়। এই কারণে শাস্থ্রের নলিকাগুলিকে বায়ুপূর্ণ করিবার জন্ত উহারা মাঝে মাঝে জলের উপরে ভাসিয়া উঠে।

আমরা পূর্ব্বেই বলিয়াছি, পতক্ষতাতীয় প্রাণীর খাসেন্সিরে যে সকল নলিকা থাকে, তাহাদের কতকগুলির মুথ দেহের পার্থে আসিয়া শেষ হয় এবং এই সকল ছিদ্রপথ দিয়া বায়ু প্রবিষ্ট হইলে নলগুলি বায়ুপূর্ণ হইয়া পড়ে। শিশু মশকের দেহ পরীক্ষা করিলে, ঐ প্রকার একটি মাত্র বায়ু-প্রবেশপথ তাহার পূচ্ছপ্রান্তে দেখা যায়। স্কৃতরাং বলিতে হয়, শিশুকালে মশক কেবল পুচ্ছ দিয়াই খাসকার্যা চালায়। বায়ু গ্রহণ করিবার ফুন্তু যথন মশকশিশুগুলি জলের উপরে উঠে, উহাদের পুচ্ছের ঐ কার্যাটি তথন স্কৃত্বি দেখা যায়। উহারা কখনই মন্তকগুলিক জলের উপরে উঠায় না। বায়ুর আবশুক হইলে পুচ্ছের অগ্রভাগটিকে জলের উপরে রাখিয়া কিয়ৎকাল ছিরভাবে ভাসিয়া থাকে, এবং তার্মর পর সেই নলিকাগুলি বায়ুপূর্ণ হুইলে, আবার নীচে নামিয়া নানা ভঙ্গিতে বিচরণ স্কৃত্ব করিয়া দেয়।

জগতের নানা জাতীর অসংখ্য প্রাণিমগুলীর মধ্যে আমরা কেবল-মাত্র করেকটির খাসযম্ভের একটা মোটামুটি বিবরণ লিপিবদ্ধ করিলাম। ইহাদের গঠনে যে বৈচিত্রা এবং নিপুণতা দেখা গেল, তাহা বাস্তবিকই বিশ্বয়কর। সমগ্র ব্রহ্মাণ্ড জুড়িয়া যে এক মহাসঙ্গীত অবিরাম ধ্বনিত হইতেছে, তাহারই সহিত তাল রাথিয়া প্রত্যেক প্রাণীকে বিচরণ করিতে হয়। ইহাই প্রাণীর সঞ্জীবতা। কিন্তু আন্চর্য্যের বিষয় ইহার রক্ষার জন্ম কাহাকেও একটুমাত্র চেষ্টা করিতে হয় না। যে জগদীশ্বর সমগ্র বিশ্বকে স্পষ্টি করিয়াছেন, তিনিই তাঁহার স্থানপুণ হস্তে অতি ক্ষুদ্ধ আগ্রীক্ষণিক কীটেরও শ্বাসপ্রশ্বাস, আহারনিদ্রার স্থব্যবস্থা করিয়া দিতেছেন। এই কারণেই জগং এত ক্ষম্বর এবং আনক্ষময়। জীবনরক্ষা এবং আনক্ষের জন্ম যাহা সর্ব্বাপেক্ষা উপযোগী, প্রত্যেক প্রাণী তাহা নিয়তই অ্যাচিতভাবে পাইতেছে। ইহাই বিধাতার আশীর্কাদ।

সুরাসক্তি

আমাদের ক্ষুদ্র জ্বাণটিতে প্রতিদিন যে সকল প্রাক্কতিক ব্যাপার ঘটিতেছে, তাহার মধ্যে বোধ হয় শতকরা নব্ব ইটি আমাদের দৃষ্টি আকর্ষণ করিতে পারে না। বাকি দশটি যদি কোন ক্রমে দৃষ্টিতে পড়ে তবে অস্ততঃ আটটিকে আমরা তুচ্ছ ব্যাপার বলিয়া উড়াইয়া দিই।

এই অন্ধতা এবং তৃচ্ছতাবোধ, অজ্ঞানতারই নামান্তর মাত্র। অজ্ঞতা মানুষকে কেবলমাত্র অন্ধ করে না, সঙ্গে সঙ্গে গোঁজামিল দিবার একটা উৎকট ভাবকেও জাগাইয়া তোলে। নানা জাতীয় উদ্ভিদ্ এবং প্রাণীসকল তাহাদের অন্তিম্ব অক্ষ্ণ রাখিবার জন্ত যে প্রবল চেষ্টা করে, তাহা ডাক্লইন্ এবং ডাব্ডার ওয়ালেসের নিকটই ধরা দিয়াছিল। সেটি পূর্কবৈজ্ঞানিকদিগের দৃষ্টি আকর্ষণ করিতে পারে নাই। যে ছই একজন ইহার কিঞ্চিৎ আভাস পাইয়াছিলেন, তাঁহারা জীবনসংগ্রামটাকে পাপ-কল্ম জগতেরই একটা ধারা বলিয়া গোঁজামিলের চেষ্টা করিতেন। ডাব্ডার ওয়ালেস্ এবং ডাক্লইন্ ব্যাপারটিকে ঠিক বৈজ্ঞানিকের ভায়ই দেখিয়াছিলেন এবং তাহাতেই ব্যাক্ষাবিকের স্পষ্টি হইয়াছে। যে এক রহস্তময় প্রবলশক্তি তলে তলে কার্য্য করিয়া ক্ষমির-সিঞ্চিত পথে জীবগণকে উন্নতির দিকে লইয়া যাইতেছে, তাহার প্রক্তত মূর্ভি প্রাচীন পণ্ডিভদিগের নজ্বরে পড়ে নাই।

কেবল জীবতন্ত্রের কথা আমরা বলিভৈছি না, সমাজভন্ত, রাষ্ট্রনীতি, জাতীর সৌহার্দ্যবন্ধন প্রভৃতি যে সকল ছোটবড় বিরয়গুলিকে আমরা মানুবেরই হাতেগড়া ব্যাপার বলিয়া মানিয়া আসিতেছি, অনুসন্ধান করিলে ভাহাদের প্রভ্যেকের মূলে এক একটা জীবস্ত শক্তিকে কার্য্য করিতে দেখা যার। মানুষের ক্ষুদ্র ক্ষমতা সেই শক্তিকে ধ্বংস করিতে পারে না; দমন করিয়া রাখিতে পারে মাত্র। দরাদাক্ষিণ্য, হিংসাবেষ, আচারব্যবহার প্রভৃতি বে সকল ব্যাপার দেখিয়া আমরা মানুষকে মানুষ বলিয়া চিনিয়া লই, তাহা সেই মহাশক্তিরই বিকাশ।

স্থরাসক্তি আধুনিক মানব-সমাঞ্জে একটা হুশ্রহান্তি বিনিয়া গণ্য ইইলেও, ইহাকৈ স্বাভাবিক প্রবৃত্তির কোটার কেলিবার জন্ম পাশ্চান্তা পণ্ডিতদিগকে আজকাল সচেষ্ট হইতে দেখা বাইতেছে। ইতিহাসহীন অতি প্রাচীন মুগ্রে অস্ত্রা মানুষ যখন প্রকৃতির শিশুর ন্যায় অরণ্যে বিচরণ করিত, তখন তাহাদেরও সরল হৃদয়ে এই পাপরত্তি প্রবেশ করিতে ছাড়ে নাই। আধুনিক সুসভ্য মানুষের তো কথাই নাই। স্থরাসক্তি আধুনিক সমাজে একটা মহা অকল্যাণ হইয়া দাঁড়াইয়াছে। পাদ্রির উপদেশ, শাস্ত্রের বিধান, ইহাকে দমন করিয়া আসিতেছে বটে, কিন্তু সম্পূর্ণ নই করিতে পারিতেছে না। বে প্রবৃত্তি স্বাভাবিক, তাহাকে আমাদের হাতের গড়া আচারব্যবহারে ঢাকা দিয়া রাখা যায় মাত্র। রাজার বা সমাজের শাসনদণ্ডের নিপ্পেষণে তাহা ধ্বংস প্রাপ্ত হর না।

স্থরাসক্তির নিকটে শাস্ত্রের কঠোর বিধান এবং সমাব্দের ক্রকুটিকে বার্থ হইতে দেখিরাই আব্দ কাল কতকগুলি বৈজ্ঞানিক এই কুপ্রবৃত্তিটাকে মানুত্রুবর স্বাভাবিক বৃত্তি বলিরা সন্দেহ করিতেছেন। আমরা বর্ত্তমান প্রবন্ধে উক্ত বৈজ্ঞানিকদিগেরই যুক্তিগুলির আলোচনা করিব।

জীবদেহমাত্রেই তরল ও কঠিন পদার্থ দারা গঠিত। বারবীর
পদার্থ সেই শ্রীরে প্রবেশ করিরা জীবস্থলভ নানা কাজ দেখার। কেবল
কঠিনপদার্থমর জীব জগতে হুর্লভ। তরলপদার্থ না থাকিলে কোনক্রমে
জীবনের কার্য্য চলে না। কাজেই তরলপদার্থকে জীবদেহের একটি
অতি প্রয়োজনীয় উপাদান বলিরা মানিরা লইতেই হয়।

দেহে জীবনের বে দকল অমুত কার্যা প্রকাশ পার, তাহাদের কারণ

অনুসন্ধান করিতে গিয়া, আধুনিক পণ্ডিতগণ প্রত্যেকেরই মূলে এক একটি রাসায়নিক ব্যাপার আবিদ্ধার করিয়াছেন। ইংগদের কথায় বিশ্বাস করিবে জীবদেহকে একএকটি কুদ্র রুসায়নাগার বলিয়াই স্বীকার করিতে হয়। বে সকল অসংখ্য কুদ্র কোষ বারা জীবদেহ গঠিত, তাহাদেরি অতি হল অণুগুলির ভাঙ্গাগড়া লইয়া জীব সক্ষীত্র। ইংগই বিজ্ঞানের মত। প্রাণী ও উদ্ভিদ-দেহে এই ভাঙ্গাগড়ার বিরাম নাই। প্রত্যেক মূহুর্ত্তেই অণুস্কিল ভাঙ্গিয়া গিয়া আবার নৃত্নভাবে সজ্জিত হইতেছে। দেহ যদি নিছক্ কঠিন পদার্থ বারা গঠিত হইত, তাহা হইলে শরীরের অণুরাশির এইপ্রকার নব নব বিক্তাস কখনই সম্ভব হইত না। প্রকৃতি এই কার্যাটিকে স্কুষ্ক করিবার জন্ম জীব-দেহমাত্রেই প্রচুর তরল পদার্থ সঞ্জিত রাথিয়াছেন্। ইংগর অভাব হইলে জীবের মৃত্যু অনিবার্য়।

আতাস্ত শীত বা অতিরিক্ত গুরুমে তরলপদার্থ তরলাকারে থাকিতে পারে না। এই ছই অবস্থায় তরল পদার্থমাত্রই জমিয়া কঠিন হইয়া পড়ে বা বায়বীয় আকারে উড়িয়া যায়। অধিক শীতে বা গরমে জীবের মৃত্যুর ইহাও একটি কারণ। স্থতরাং যে সকল স্থানের তাপ বা চাপাদির পরিমাণ দেহের তরল পদার্থকৈ অক্ষ্ম রাধিতে পারে, কেবল সেই সকল স্থানই প্রাণী বা উদ্ভিদের আবাসভূমি হইবার উপযোগী হয়।

পৃথিবীর অতীত জীবনের ইতিহাস সন্ধান করিলে দেখা ক্রুর, এখনকার ধনজনপূর্ণ উদ্ভিদ্ভামল পৃথিবী, এককালে উষ্ণ দ্রবপদার্থ ছারা গঠিত ছিল। কালক্রমে দ্রবপদার্থ তাপ বিকিরণ ছারা জমাট বাঁধিরা এখনকার জল-স্থল এবং শিলাকর্বরের স্পষ্ট করিয়ছে। কিন্তু পৃথিবী এখনও তাহার সেই জন্মকালের তাপ নিংশৈষে বিকিরণ করিতে পারে নাই। এখন পৃথিবীর গড় উত্তাপ প্রায় ১৫° অংশ বলিয়া ছির হইয়াছে। কিন্তু তাপকরের বিরাম নাই। স্থতরাং দ্ব ভবিদ্যুতে একদিন আমাদের পৃথিবীধানি বে, তুবার অপেকাণ্ড শীক্তন হইয়া পড়িবে, তাহা স্থনিশ্চিত।

বৈজ্ঞানিকগণ বলিতেছেন, পৃথিবীর উত্তর ও দক্ষিণ প্রদেশে বে তুষার মর্ক্র দেখা দিয়াছে, তাহাই হুট কতের স্থার বৃদ্ধি পাইয়া একদিন পৃথিবীর সর্কাদ্ধ অচ্ছিন্ন করিয়া ফেলিবে। তথন এখনকার নদনদী, সমুত্রহুদাদি জলাশয়ের একার মূর্ত্তি থাকিবে না। জলমাত্রই জমাট বাঁধিয়া মন্দ্রর প্রস্তব্যের এক স্থায় কঠিন আকরিক পদার্থের আকার পরিগ্রহ করিয়া ভূপ্রোখিত থাকিয়া গাইবে। সেই দ্র ভবিশ্বতে বস্কন্ধরা সত্যই জলশুন্তা হইয়া দাড়াইবে। বৈজ্ঞানিকদিগের এই ভবিশ্বদ্বাণী বার্থ হইবার নয়। আমাদের প্রতিবেশী চক্রের কঞ্কালসার দেহখানি এই উক্তিরই পোষণ করিতেইে।

এখন প্রশ্ন হইতে পারে, জলই ব্ধন জীবদেহের একটি প্রয়োজনীয় উপাদান, পৃথিবী জলবর্জিড হইলে, সঙ্গে সঙ্গে প্রাণী এবং উদ্ভিদও কি ধ্বংস প্রাপ্ত <u>হইবে না ৪</u>

আধুনিক পণ্ডিতগণ জীবজগতের এই প্রকার অপমৃত্যুতে বিশ্বাস করিছেছেন না। ইহারা বলিতেছেন, জীবদেহ যন্ত্রবৎ চলে বলিরা তাহা কথনই আমাদের ক্লাভেগড়া যন্ত্রের স্ত্রীয় অপরিবর্ত্তনীয় নয়। স্থগৃহিণী বেমন গৃহের কাজকর্মের ব্যবস্থাটা অবস্থা বুমিয়া স্থির করেন, প্রকৃতিদেবীও সেই প্রকার স্থগৃহিণীর স্থারই প্রাকৃতিক অবস্থার উপর নির্ভর করিয়া জীবদেহের নানা ইন্দ্রির এবং অঙ্গপ্রত্যুক্তর কর্ত্তব্য বিধান করিয়া থাকেন। এক প্রথিবীই পরিবর্ত্তনশীল নয়। পৃথিবীর পরিক্রনের সহিত মিল রাখিয়া উন্ধিদ ও প্রাণিগণও এক মহা পরিবর্ত্তনের প্রবাহে ভাসিয়া চলিয়াছে। যত্তিন পৃথিবীর প্রাকৃতিক অবস্থার পরিবর্ত্তনের প্রবাহের পরিবর্ত্তনও অপ্রতিহত গভিতে চলিতে থাকিবে। স্থতরাং সমগ্র জল জমিয়া বরফ হিলে পৃথিবী জনশৃস্থা হইবে বলিয়া আশঙ্কা করিবার কারণ দেখা যায় না। প্রকৃতিদেবী ভাহার স্থনিপুণ হত্তে জীবকে এমন করিয়া গড়িয়া ভূলিবেন বে, জ্বন্তন আর জলের অভাবে জীবন রক্ষা করা ভাহার পক্ষে কোন

প্রাকৃতিক অবস্থার পরিবর্ত্তনের সহিত কোন ধারার প্রাণী ও উদ্ভিন্ত করে পরিবর্ত্তন হইরা আসিতেছে, জীবতত্ত্বিদ্রগণ তাহা নানা পরীক্ষা ও পর্যাবেক্ষণে হির করিরাছেন। স্থতরাং ভবিষ্যতের পরিবর্ত্তনের সহিত্ত নিল রাখিতে হইলে, জীবদেহকে কি প্রকার মৃত্তি গ্রহণ করিতে হইরে, তাহা এখন অনুমান করা কঠিন নয়।

আমাদের কোন হাতেগড়া জিনিসকে ছোট বা বড় করিতে হাইনে, জিনিসটির আম্ল পরিবর্ত্তন না করিয়া আমরা তাহাকে ছাঁটিয়া জুড়িগ সংক্ষেপে প্রয়োজন দিন্ধ করিয়া থাকি। প্রকৃতির কার্যো এই প্রকার ছাঁটা জোড়ার অভাব নাই। জলচর প্রাণী তাহার ফুল্কোর (Gills) ভিতর দিয়া জল চালাইয়া জলমিশ্রিত অক্সিজেন দেহস্থ করিয়া জীবিত থাকে। এই জলচর প্রাণীই যর্থন ক্রুমোয়তির প্রবাহে পড়িয়া স্থলচর হইয় দাঁড়াইয়াছিল, তথন তাহার ফুল্কো আমূল পরিবর্ত্তিত হইয়া হঠাৎ ফুল্ফ্রের আকার গ্রহণ করে নাই। প্রকৃতি সেই ফুল্কোকেই ছাঁটিয়া জুড়িয় বাতাদের অক্সিজেন গ্রহণের উপযোগী করিয়া তুলিয়াছিল।

আমরা এখানে কেবল একটি মাত্র উলাহরণের উল্লেখ করিলাম।
জীবতন্ব আলোচনা করিতে গেলে প্রকৃতির অনেক কাজেই সংক্ষেপে কার্য্যসিদ্ধি করিবার এই প্রকার প্রদাসের প্রচুর উলাহরণ পাওয়া যায়। স্প্রতরা
পৃথিবীর সমস্ত জল জমাট বাঁধিয়া বরফ হইয়া পড়িলে, জীবদেহের ক্রুমান্ত
পরিবর্ত্তনের সম্ভাবনা অতি অল্লই থাকিবে বুলিয়া মনে হয়।

কি প্রকার পরিবর্ত্তনে জীবের শরীর রক্ষা হইবে, এখন আলোচুন করা বাউক।

আমরা পূর্বেই বলিরাছি, কোন প্রকার তরলপদার্থ দেহে না পাকিছে বে সকল রাসারনিক কাবে জীবের জীবন্ধ প্রকাশ পার, তাহা এক প্রকা লোশ পাইরা বার। জলই এপর্যান্ত মিশ্রক পদার্থের কাজ করির আসিতেছে। স্কুতরাং বে উক্ততার জল জমিরা বরফ হর, তাহাতে অপুণ চানও তরলপদার্থ তরলাকারে থাকিয়া জলের কার্য্য চালাইতে পারে কি
্ন, তাঁহাই সর্ব্ধপ্রথমে বিবেচা। বিশুদ্ধ জল যে শৈত্যে জমাট বাঁধে,
বিশুদ্ধ বা লবণ-মিশ্রিত জলকে জমাইতে হইলে তাহা অপেক্ষা কিঞ্চিৎ
ধিক শৈত্যের আবশুক হয় ি কিন্তু এই উভয় শৈত্যের পার্থক্য এত
রে যে, সমগ্র জল জমিয়া বরফ হইয়া পিড়িলে, লবণ-জল দ্বারা জীবদেহকে
বিকলৈ অক্ষ্ম রাখা যাইবে বলিয়া কোন ক্রমে স্বীকার করা যায় না।
য়্য (Alcohol) জিনিসটাকে বরফ অপেক্ষা ১৩০ অংশ পরিমাণে শীতল

যা করিলে জমানো যায় না। অথচ ইহাতে জলের সমুদার্ম ধর্মই একাধারে
তিমান। রাসায়নিক সংগঠনেও ইহা জলেরই অনুরূপ। এই সকল
প্রত্যক্ষ করিয়া কয়েকজন বৈজ্ঞানিক বলিতেছেন, হয় তো পৃথিবীর সেই
জলহীন ভবিদ্যজ্ঞীবনে জীব-শরীরে কোন উপায়ে স্ক্রা উৎপন্ন হইয়া জলের
কার্য্য চালাইতে থাকিবে।

কিন্বীভবন (Fermentation) ব্যাপারের কথা পাঠক অবশুই ভনির্মাছেন। আধুনিক জীবতর্ত্তবিদ্যাল বলিতেছেন, প্রাণী এবং উদ্ভিদের জীবনের অনেক কার্য্য কেবল কিন্ন ছারাই সম্পন্ন হয়। স্থরা জিনিসটারও মৃলে কিন্ন বর্জমান। একজাতীয় অতি হক্ষ জীবাণু মিষ্ট এবং পক্ষ কলাদিতে আশ্রম গ্রহণ করিলেই কিন্ন জন্মাইয়া স্থরার উৎপত্তি করে। স্থরা উৎপদ্ধ করাট্র ইহাদের জীবনের কার্য্য। স্থতরাং এই জীবাণুগুলি স্থরা-কিন্ন উৎপদ্ধ করিয়া নিজেদের দেহে সক্ষিত রাখিতে সক্ষম হইলেই, জলের অভাব মোচন হইবার সন্তাবনা দেখা দিবে। যে সমন্ন বাহিরের শীতে পৃথিবীর সমস্ত জলরাশি শিলার পরিণত হইবে, তথন ঐ স্থরাই জীবদেহের প্রকাত তরলপদার্থ হইরা জীবনের কার্য্য চালাইতে থাকিবে। দেহের উপাদানের এই প্রকার পরিবর্ত্তন নৃতন ব্যাপার নয়। জীবতর আলোচনাকরিতে গেলে পদে পদে ইহার পরিচর পাওয়া বায়। গ্রহক, কস্করাদ্,

এইগুলিকে প্রায় নিংশেষে তাড়াইয়া, এখন অক্সিলেন্, নাইটোজেন্ অদার হাইড্রোজেন্ প্রভৃতি মূলপদার্শগুলিই দেহের প্রধান উপাদান হইয়া দাড়াইসাছে স্বতরাং জ্ঞানে স্থানে স্থার আবির্ভাব বিচিত্র নয়।

এই সকল দেখিয়া পূর্ব্বোক্ত বৈজ্ঞানিকগণ বলিতেছেন, ভবিদ্বাং পূর্ব্ববর্ণিত উপায়ে শ্বীবশরীরে স্বভাবতঃ স্থরার উৎপত্তি হওয়া অসম্ভব হইকে না। স্থরাসক্তির ব্যাখ্যান দিতে গিয়া ইহারা ঐ সকল বৈজ্ঞানিক ভব্বকে অবলম্বন করিয়াছেন। পূথিবী যত শীতল হইতেছে, মানবদেহ ডতই জ্বল ত্যাগ করিয়া তাহার স্থানে স্থরার স্থায় কোন একটা পদার্থকে প্রতিষ্ঠিত করিবার চেষ্টা দেখিতেছে। সম্ভবতঃ এইজন্মই গ্রীয়প্রধান দেশ অপেক্ষ শীতপ্রধান দেশেই স্থরাসক্তির এত প্রবল্টা দেখা যায়।

যে প্রকার শীতল করিলে জল জমে, তৈলময় পদার্থকৈ জমাইতে হইলে শীতলতার পরিমাণ আরো রৃদ্ধি করার আবশুক হয়। স্থুতরাং যথন পৃথিবীতে জল থাকিবে না, তথন তৈলই তরল চর্কির আকারে দেহে থাকিয়া রাসায়নিক কার্য্য চালাইতে পারিবে বলিয়া কতকগুলি পণ্ডিত অনুমীন করিতেছেন। যখন মেরু প্রদেশের সমগ্র জল বরফ হইয়া যায়, জীরসকল চর্কির বারাই দেহের কার্য্য চালাইয়া বাঁচিয়া থাকে। এইজন্ম মেরু প্রদেশের জীবকে বসাবহুল দেখা যায়। তৈলের এই কার্য্য চাকুষ দেখিয়াও তাহা যে, স্থায়িরূপে জলের স্থান অধিকার করিতে পারিবে, তাহা অপর পর্য্মিকৃগণ শীকার করিতে চাহিতেছেন না। ইহারা বলিতেছেন, তৈল জমাইতে যে শৈত্যের আবশ্রক হয়, তাহা বরকের শৈত্য অপেকা কিঞ্চিৎ অধিক মাত্র। স্থতরাং যথন পৃথিবী অত্যন্ত শীতল হইয়া পড়িবে, তথন তৈলেরও তরলাকারে খাকা সন্তব হইবে না। এক স্থরাকেই আমরা তথন তরলাকারে শ্রেণিত

মনুষ্যক্ষাতি প্রকৃতিদত্ত জ্ঞান ও বৃদ্ধির সাহায্যে সাধারণ ইতর শ্রাণীর ভুলনায় অনেক উন্নত হইরাও প্রকৃতি-প্রণোদিত পাশব বৃদ্ধিগুলিকে বর্জন চরিতে পারে নাই। এইগুলিই প্রাণীর বিশেষত্ব বজায় রাথিয়াছে।

বজ্ঞানিকগণ স্থ্রাসক্তিকে পাশবর্ত্তির কোটায় কেলিতে চাহিতেছেন।

ান্য তাহার উন্নত বৃদ্ধির দ্বারা সংযম শিক্ষা করিয়া উহাকে দমন করিয়া

রাথিতে পারিবে, কিন্তু একেবারে নির্ম্মূল করিতে পারিবে না। বে

নমাজকে প্রকৃতি নিজের হাতে গড়িয়া তুলিয়াছেন, যদি কোন কাজে

তাহারই অকল্যাণ হয়, তবে সেই কাজকে কখনই প্রকৃতির কাজ বলা যায়

না। স্থ্রাসক্তি বে সমাজের পরম শক্র তাহা সকলেই একবাক্যে স্বীকার্ক

করিয়া থাকেন। স্থ্রাং ইহাকে কখনই প্রকৃতির দান বলা যায় না।

নার্য যে এক্সটু বৃদ্ধি ও জ্ঞান পাইয়া পশুস্ককে দমন করিতে পারিতেছে,

চাহা বিপথগামী হইলে সমাজের অকল্যাণ উপস্থিত হয়। তখন সেই

বৃদ্ধিজ্ঞান কেবল পশুরুত্তিরূপ অগ্নির আহতিস্কৃপ হইয়া পড়ে। আধুনিক

নৃষ্যসমাজে স্থরাসক্তি যে কলজলেপন করিতেছে আমাদের বিপথগামী বৃদ্ধিই

চক্ষপ্র দায়ী। যে সকল পশুপ্রবৃত্তি আমরা প্রকৃতি হইতে পাইয়াছি,

াহাদিগকে দমন করিয়া রাথাই মনুযার মনুযান্ত।

অব্যক্ত-জীবন

খাস্যন্ত্র ও হৃদ্পিণ্ডের ক্রিয়ালোপ, দেহের শীতলতা, এবং সংজ্ঞাহীনতা প্রভৃত্তি ক্রেকটি লক্ষণ প্রকাশ হইলে আমরা সাধারণ বুদ্ধিতে প্রাণীদিগকে মৃত্ত বলিয়া সিদ্ধান্ত করি। শরীরবিদ্যাণকে জিজ্ঞাসা করিলে, তাঁহারা এই সক্ষ স্থল লক্ষণের উল্লেখ না করিয়া বলিবেন, সঙ্জীব প্রাণী বাহিরের বিন্ধি পদার্থ নানা উপায়ে অবিরাম দেহস্থ করিয়া এবং দেহের নানা আবর্জ্জনা বাহিরে ছাড়িয়া, যে আদান-প্রদান চালায় তাহাই জীবনের প্রধান লক্ষণ এবং ইহারই অভাব মৃত্যু। আরো ফক্ষ লক্ষণ জিজ্ঞাসা করিলে, তথন ইহারা শক্তির কথা আনিয়া ফেলেন। প্রাণিগণ খাছ হইতেই তাহাদের শক্তি আহরণ করে। বে শক্তি খাছে অব্যক্ত ছিল, দেহযক্রের মধ্যে পড়িয় তাহাই তাপ, গতি, বিক্রাং প্রভৃতি নানা শক্তিতে মূর্তিমান হইয়া পড়ে। অব্যক্তশক্তিকে এই প্রকারে ব্যক্ত করাকেই শরীরবিদ্গণ জীবনের লক্ষণ বলিবেন। এবং তাহারই অভাবকে মৃত্যু বলিয়া প্রচার করিবেন।

জীবন-মৃত্যুর পূর্ব্বোক্ত লক্ষণগুলির সাহায্যে প্রাণিদেহ পরীক্ষা করিলে মোটামুটি কাজ চলিয়া যায় বটে, কিন্তু স্ক্ষভাবে পরীক্ষা করিতে গেলে, ও গুলিই সময়ে সময়ে নানা ভ্রমের কারণ হইয়া দাঁড়ায়। অল্পদিন হইয় শেলের কোন সহরে একটি বালিকার মৃত্যু হয়। দেহে মৃত্যুর স্থল-লক্ষণ গুলিকে দেখিতে পাইয়া ডাক্ডার মৃত দেহটিকে শ্বাধারে পুরিবার আদেশ দিয়াছিলেন। শ্বাধার সমাধিস্থলে লইয়াও যাওয়া হইল। কিন্তু মৃৎপ্রোথিত করার আবশ্রুক হইল না। বালিকাটি সজীব হইয়া স্বহস্তে শ্বাধারের ভালা ভালিয়া সকলকে চমকিত করিল। এই ঘটনার সত্যতাঃ

দানিধান হইবার কারণ নাই। বাঁধারা স্বচক্ষে ব্যাপারটি দেখিয়াছিলেন, ঠাধারাই নানা বৈজ্ঞানিক পত্রে ইহার বিশেষ বিবরণ লিপিবদ্ধ করিয়াছেন। কাজেই বলিতে হয়, জীবন-মৃত্যুর যে দকল সাধারণ লক্ষণ আমাদের জানা আছে তাহা অত্রাস্ত নয়। জীবন ও মৃত্যুর মধ্যে যে এক অব্যক্ত জীবন আছে, তাহা জীবনের সাধারণ লক্ষণগুলির দ্বারা ধরা পড়ে না।

প্রাণীর কথা ছাড়িয়া উদ্ভিদের দিকে দৃষ্টিপাত করিলে, জীবন-মৃত্যুর লক্ষণে আরো গোলযোগ দেখা যায়। বাজার হইতে যে সকল বীজ লইয়া বপন করা যায়, তাহার সকলগুলি অরুরিত হয় না। ক্ষাজেই বাহিরের আকার প্রকার পরীক্ষা করিয়া যে বীজকে আমরা সজীব মনে করি, তাহা সতাই জীবিত নয়। পাঠক হয় ত বলিবেন, অরুরিত হওয়াই বীজের সজীবতার লক্ষণ। কথাটা খুবই সতা। কিন্তু এই লক্ষণ ধারা সজীবতা ব্ঝিতে গেলে, বীজকে নই করা হয়। প্রাণীর সজীবতা পরীক্ষা করিতে গিয়া যদি তাহার মৃশুচ্ছেদের ব্যবহা করা যায়, তবে পরীক্ষা সার্থক হয় সত্য, কিন্তু তাহাতে বিশেষ কিছুই লাভ করা যায় না। যে পরীক্ষায় জিনিসটি অবিকৃত পাকিয়া নিজের সজীবতার লক্ষণ প্রকাশ করে, তাহাই প্রকৃত পরীক্ষা।

আধুনিক জীবতত্ত্বসম্বনীয় গ্রন্থে ঐ প্রকার তিনটি পরীক্ষার উল্লেগ দেখা, খ্রায়। কোন প্রাণী বা উদ্ভিদের সজীবতা পরীক্ষা করিতে গেলে, তাহা অক্সিজেন্ এবং অঙ্গারক বাষ্পা আদান-প্রদান করে কি না, তাহাই সর্ব্ব প্রথমে দেখা হয়। তার পর দেহের তাপ পরীক্ষা করা হইয়া থাকে, এবং সর্ব্বদেবে শরীরের কোন অংশে আঘাত দিয়া আহত ও অনাহত অংশের মধ্যে কোন বিহাৎ-প্রবাহ চলিতেছে কি না, তাহা সক্ষম যন্ত্রসাহায়ে নির্ণন্ন করা হইয়া থাকে। প্রাণী বা উদ্ভিদের দেহ পচিতে আরম্ভ করিলে তাহা জীবনহীন বলিয়া সিদ্ধান্ত করার প্রথা আছে। কিন্তু ইহাকে কখনই মৃত্যুলক্ষণ বলা বার না। ডিম্ব জিনিসটাকে প্রাণী বা উদ্ভিদ্ কোন জীবেরই কোটায় ফেলা যায় না। কাজেই উহাকে নির্জীব বলিয়াই মানিয়া লইডে।
হয়। অথচ মৃত পদার্থের ফ্রায়ই ডিম্ব পচিতে আরম্ভ করে। কেবল ইহা
দেখিয়াই যদি কেহ ডিম্বকে মৃত পদার্থ বলেন, তবে অফ্রায় করা হয়। যাহা
কোন কালে সজীব ছিল না, তাহা কথনই মৃত হইতে পারে না। স্কুতরাং
প্রাণী বা উদ্ভিদের জীবন-মৃত্যু সাধারণ নিয়মে পরীক্ষা করিতে গেলে,
পুর্কোক্ত তিনটি পরীক্ষা অবলম্বন করা ছাড়া আর উপায় দেখা যায় না।

আজ কাল জীবন-মৃত্যুর লক্ষণ পূর্ব্বোক্ত উপায়েই স্থির করা ইইতেছে বটে, কিন্তু পরীক্ষাকালে এগুলিরও ব্যভিচার দেখা যায়। জীবমাত্রেই কখন কথন এমন অবস্থার আদিরা দাঁড়ার, যথন ঐসকল পরীক্ষার কোনটিতেই তাহারা সাড়া দেয় না। রটিফার (Rotifer) নামক কুদ্র প্রাণীগুলিকে শুক্ত স্থানো গ্রাহিল কার বাহ বৎসর ধরিয়া ধূলিকণার জার পড়িয়া থাকে। এই অবস্থায় পরীক্ষা করিলে জীবনের কোন লক্ষণই দেখা যায় না। কিন্তু কয়েক মিনিটমাত্র জ্বলে ভিজ্ঞাইয়া রাখিলে তাহারাই নড়াচড়া করিয়া জীবনের লক্ষণ প্রকাশ করিতে থাকে। কেবল রটিকার নয়, ইহা ছাড়া আরও অনেক কুদ্র প্রাণীর এই প্রকার অব্যক্ত জীবন দেখা যায়। এইগুলি আমিবা প্রভৃতির জায় এককোষ জীব নয়। সাধারণ প্রাণীদিগের জায় ইহাদেরও দেহে পাক্ষম্বাদির স্থ্ব্যবস্থা আছে। স্ক্তরাং বলিতে হয়, জীবন ও মৃত্যুর মাঝে অব্যক্ত জীবন বলিয়া একটা ক্ষুব্রুগ ছোট বড় প্রাণী বা উদ্ধিদের মধ্যে নিশ্চরই আছে।

বে সকল প্রাণীর রক্ত শীতল তাহাদিগের মধ্যে অব্যক্ত-জীবন বেশ তাল করিয়া লক্ষ্য করা যার। মেরুপ্রদেশের ত্যাররাশির মধ্যে যথন তেক জমাট বাঁধিয়া থাকে, তখন তাহার দেহে জীবনের একটুও লক্ষণ দেখা যার না। তা'র পর বরক গুলিয়া জ্বল হইলেই, তাহারা সজীব হইয়া বিচরণ আরম্ভ করে। মেরুপ্রদেশের বরকের মধ্যে মৎশু এমন জমিরা যার বে, একটু চাপ দিলেই তাহাদের দেহ ধূলির ভার চুর্ণ হইয়া পড়ে। কিন্তু

গ্রীত্মের আগমনের সঙ্গে সঙ্গে সেই সকল মংশুই আবার সঞ্জীব হইয়। বরফ-গণা জলে আনন্দে বিচরণ আরম্ভ করে। স্প্রসিদ্ধ মেরু পর্যাটক স্থাক্ল্টন্ সাহেব দক্ষিণ মেরুপ্রদেশে বংসরের মধ্যে প্রায় দশ মাস কাল কভকগুলি প্রাণীকে একেবারে নির্জীব অবস্থায় থাকিতে দেখিয়াছিলেন।

উষ্ণ-শোণিতযুক্ত উন্নত প্রাণীর কথা আলোচনা করিলে, ইহাদেরও অব্যক্ত জীবনের পরিচয় পাওয়া যায়। কর্ণেল টাউন্দেও নামক এক ব্যক্তির অন্ত ত কার্য্যের কথা হয় ত পাঠক শুনিয়া থাকিবেন। ডব্লিনের ভাক্তার চেনিদ্ (Cheynes) স্বচক্ষে দেখিয়া বলিয়াছেন, লোকটি ইচ্ছা করিলেই মরিতে পারিত, এবং একটু চেষ্টা করিলেই আবার সঞ্জীব হইয়া পড়িক। যথন মরিবার জন্ম প্রস্তুত হইত, সভাসতাই তথন নাড়ী ক্ষীণভর হইয়া শেষে নিম্পন্দ হইয়া যাইত। এই অবস্থায় চিকিৎসকগণ হৃদ্যন্ত্ৰ পরাক্ষা করিয়া জীবনের একটুও লক্ষণ ধরিতে পারিতেন না। আনাদের দেশের যোগীদিগের সমাধির অবস্থা সম্বন্ধে যে সকল কথা গুনা যায়, তাহার বিশেষ পরিচয় দেওয়া অনাবশুক। অধিক দিনের কথা নয়, রণজিৎ সিংহের রাজত্বকালে সাধারণের সমূতে সাধু হরিদাসের যে পরীক্ষা হইয়াছিল, তাহার বিবরণ শুনিলে. মরা ও বাঁচার মধ্যে জীবনের যে একটা নিশ্চেষ্ট অবস্থা আছে তাহা সুস্পষ্ট বুঝা যায়। আয়র্ল্যাণ্ডের টাউন্দেও্ সাহেবের ইচ্ছামৃত্ত্বর কথা সভ্য হইলে, ভীম্মের ইচ্ছামৃত্যুতে, এবং রঘুবংশের রাজাদিগের "যোগেনাত্তে তত্তাজাম্" বিশেষণটিকে কেন অমূলক বলিব র্ঝিতে পারি না। স্কুতরাং দেখা যাইতেছে অব্যক্ত-জীবন মানুৰ প্রভৃতি উল্লত প্রাণীদিগের মধ্যে খুব স্থলভ না হইলেও, ব্যাপারটির অভিছকে অস্ট্রীকার করা যায় না।

উদ্ভিদ ও জীবাণু প্রভৃতি অনুরত জীবের মধ্যে অব্যক্ত-জীবনের উদাহরণ সর্বাদাই দেখা যার। যে বীজ শত বংসর মৃতবং থাকিয়া মৃত্তিকার পড়িনেই অনুরিত হয়, তাহার জীবন বে, এই দীর্থকাল ধরিরা অব্যক্ত অবস্থায় সেই বীজেই ছিল, তাহা আমরা সহজেই অনুমান করিতে পারি।
অধ্যাপক ম্যাক্ষ্যাডেন্ (Macfadyen) কতকগুলি ব্যাধি-জীবাণুকে তরলৰাষুর দীতনতার মধ্যে রাধিয়াও একবারে নির্জীব করিতে পারেন নাই।
তরল-বায়ুর উষ্ণতা বরফের উষ্ণতা অপেক্ষা প্রায় হুই শত ডিগ্রি কম।
এই ভয়ানক দীতে জীবাণুগুলি এমন জমাট হইয়া গিয়াছিল যে, অঙ্গুলিম্পর্লে
তাহারা ধূলির ক্রায় চূর্ণ হইয়া পড়িত, কিন্তু নির্জীব হয় নাই।

এখন অব্যক্ত-জীবনসম্বন্ধে আধুনিক শারীরতন্ত্রবিদ্গণ কি বলেন, আলোচনা করা বাউক। ইহারা বলেন, প্রাণ নামক কোন জিনিস দেহের কোন বিশেষ অংশে নাই। যে সকল ক্ষুত্র ক্ষুত্র কোষ ঘারা জীবদেহ নির্মিত হইয়াছে, তাহার প্রত্যেকটিতেই জীবন বর্ত্তমান। কিন্তু সকলগুলি সমানভাবে জীবিত নয়। কাহারো জীবনের মাত্রা অধিক এবং কাহারো কম। প্রাণীদিগের নথদন্ত এবং কেশাদির বহিরাবরণ যে সকল কোষ ঘারা গঠিত, তাহা আবার সম্পূর্ণ নির্জীব। দেহের সঙ্গীব কোষগুলির সমবেত জীবনীশক্তি যে প্রাণী বা উদ্ভিদে অধিক, সেই জীবকেই আমরা খুব সপ্রাণ দেখি। সার উইলিয়ম্ রম্বোর তার কর্ম্মী পুরুষ এবং বায়ুরোগগ্রন্ত জড়বৎ ব্যক্তি উভরেই সঙ্গীব বটে, কিন্তু সঞ্জীবতার মাত্রা ছইয়ে এক নয়। বায়ুরোগগ্রন্ত ব্যক্তি সত্যই অয় অল্পিজেন্ গ্রহণ করে, এবং অতি অয় অক্সারক বাষ্ণা ত্যাগ করে। ইহার কেবল মস্তিক্ষই হর্ম্বল নয়, পেশী, স্বক্ হৃদ্যন্ত্র, পাক-যন্ত্র প্রভৃতি শরীরের সকল অংশই নির্ম্কীব দেখা যায়।

স্তরাং দেখা যাইতেছে, জীবন এবং মৃত্যু এই ছই সীমার মধে জীবনের নানা পর্যায় বর্ত্তমান। প্রাণী বা উদ্ভিদ যখন পূর্ণজীবন ইইতে মৃত্যুর দিকে অগ্রসর হয়, তখন তাহাকে ঐ সকল পর্য্যায়ের মধ্য দিয়াই যাইতে হয়। কিন্ধ এগুলির সংখ্যা যে কত তাহা দ্বির করিবার উপাদ নাই। আমরা স্থ্যালোকের সেই মৌলিক সাতটি রঙ্কে চিনি। কিন্তু কত পরিবর্ত্তনের ভিতর দিয়া বর্ণছ্তের (Spectrum) লাল রঙ্ পীত ইইঃ

দাড়ায় এবং পীত রঙ্বেগুণে হইয়া পড়ে, তাহার হিসাব চলে না। আমরা জীবনকে জানি এবং মৃত্যুকেও জানি, কিন্তু কত পরিবর্ত্তনের ভিতর দিয়া জীবনই মৃত্যু হইয়া দাঁড়ায়, তাহার হিসাব করিতে পারি না। শরীরবিদ্যণ জীবন ও মৃত্যুর মাঝেকার কোন এক অবস্থাকেই অব্যক্ত-জীবন বলিতে চাহিতেছেন।

জীবন ব্যাপারটা যে কি, তাহা আজও ঘোর কুহেলিকায় আছেন্ন হইয়া রহিয়াছে। এই কুহেলিকার আবরণ কোন দিন অপনীত হইবে কি না জানি না। যতদুর সন্ধান পাওয়া গিয়াছে, তাহাঁতে মনে হয়, যে সকল অনুদারা দেহ গঠিত, তাহাদেরই সংযোগ-বিয়োগে বিশেষ বিশেষ শক্তিগুলি জীবনের কার্য্য প্রকাশ করে। এই সংযোগ-বিয়োগ আমাদের পরিচিত রাসায়নিক সংযোগ-বিয়োগেরই অনুরূপ, কিন্তু অপেকারুত অনেক জটিল। জীবতত্ত্ববিদ্বাণ জীবনীশক্তির এই রাসায়নিক ভিত্তিকে স্বীকার করিয়া বলিতেছেন, প্রাণী ও উদ্ভিদের অব্যক্ত-জীবন এবং দেহের অণুর নিশ্চেষ্ট অবস্থা একই ব্যাপার।' অণুর সংযোগ-বিয়োগের ধর্ম এই অবস্থায় লোপ পায় না, সুপ্তাবস্থায় থাকে মাত্র। তা'র পর তাহাই কালক্রমে বাক্ত হইয়া পড়িলে জীবনের ক্রিয়াও বাক্ত হইয়া পড়ে। জীবের যথন মৃত্য হয়, কেবল তথনি সেই সকল ধর্ম একেবারে লোপ পাইয়া যায়। বাহিরের সঙ্গে যোগ রাথিয়া অণুগুলি যে সকল কার্য্য দেখাইত, তথন মৃত অণুতে তাহা আর দেখা যায় না। সাধারণ জড়পদার্থের সুল রাসায়নিকশক্তিগুলিই সেই অবস্থায় উহাদের উপর আধিপত্য বিস্তার করিতে থাকে।

স্তরাং দেখা যাইতেছে দেহের অণুগুলির চঞ্চলভাব অর্থাৎ জঙ্গমত্বই জীবন। ছড়ির কাঁটা জোর করিয়া চাপিয়া ধরিলে ছড়িটিকে যেমন অল্পকণের জন্ম বন্ধ রাখা যায়, সেই প্রকার দেহের জলীয় অংশকে টানিয়া লইলে বা তাপের মাত্রাকে কমাইয়া ফেলিলে অণুর জন্মতের ক্ষণিক রোধ সম্ভব হয়। তা'র পর সেই বাধাগুলিকে নষ্ট করিলেই, ঘড়ির কলের স্থায় দেহের কলটি আপনিই চলিতে আরম্ভ করে।

প্রাণিদেহে নানা প্রকার ঔষধের যে সকল ক্রিয়া আবিষ্কৃত ইইয়াছে, তাহাতেও আণবিক জসমন্ত্রের পরিচয় পাওয়া যায়। প্রাণীকে অজ্ঞান করিতে হইলে ক্লোরোফরম্ প্রয়োগের রীতি আছে। জিনিসটা নিশ্চয়ই দেহের অণুর সংস্পর্শে আসিয়া রাসায়নিক কার্য্য স্কুক্ক করিয়া দেয়, এবং তাহারই ফলে সমগ্র অণু নিশ্চন হইয়া পড়ে। মস্তিক্রের অণুর নিশ্চনতায় রোগী সংজ্ঞাহীন হয় এবং হৃদ্পিও ও শ্বাসমন্ত্রের নিশ্চেষ্টতায় মৃত্যু পর্যাস্ত দেখা যায়। প্রাসিক্ এসিড্ (Prussic acid) জিনিসটা ভয়ানক বিষ। প্রাণীর শ্বাসমন্ত্র অণুগুলিকে নিজ্জিয় করাই ইহার কাজ।

জীবনীশক্তিকে রাসায়নিক কার্য্য বলিয়া সানিয়া লইয়াও জীবতত্ত্ববিদ্যাণ অব্যক্ত-জীবনের ইহা ছাড়া আর কোন কারণ নির্দেশ করিতে পারেন নাই। ইতর প্রাণী বা উদ্ভিদ্ যথন শীতে জমাট বাঁধিয়া মৃতবৎ পড়িয়া থাকে, আমরা তথন উহাদের দেহের আণবিক নিশ্চনতার কারণ দেখিতে পাই। কিন্তু টাউন্সেও্ বা সাধু হরিদাসের মত কোন এক ব্যক্তি যথন স্বেচ্ছায় জীবনকে অব্যক্ত করে, তথন কোন্ মহাশক্তি দেহে আশ্রয় গ্রহণ করিয়া অণুপুঞ্জের রাসায়নিক শক্তি অপহরণ করে, তাহা এখনো জানা যায় নাই।

বন ও রুফি

তক্ষণতাচিহ্নাহিত উন্মুক্ত প্রান্তর অপেক্ষা জঙ্গণাকীণ স্থানে অধিকতর বৃষ্টিপাত হয়,—এই কথাটা আমরা বহুকাল হইতে শুনিয়া আসির্ভেছি, কিন্তু এই উক্তির মূলে কতটা সত্য আছে, বিজ্ঞানগ্রন্থে তাহার সম্পূর্ণ আলোচনা বছ-একটা দেখা যায় না।

বৃহৎ-দেশের রৃষ্টিবাত্যাদি-সম্বন্ধীয় অবস্থা যে, ভৌগোলিক অবস্থান ও বাণিজ্ঞাবায় (Trade-winds) প্রভৃতি স্থায়ী বায়ুপ্রবাহ দ্বারা নিয়মিত হয়, তাহাতে আর সন্দেহ নাই। ভারতের পশ্চিমঘাট-পর্বতশ্রেণীতে দক্ষিণ-পশ্চিমের বায়ুপ্রবাহচালিত মেঘরাশি বাধাপ্রাপ্ত হয়,—এবং তাহারই ফলে ঘাটসিরিহিত স্থানে প্রচ্ছর বারিপাত দেখা যায়। এইজন্মই দক্ষিণাপথের বার্ষিক বারিপাত-পরিমাণ গড়ে ত্রিশ ইঞ্চির অধিক না হইলেও ঘাটের নিকটবর্ত্তী প্রদেশের বারিপাত প্রায়ই ৮০ ইঞ্চিরও অধিক হইয়া পড়ে। কিন্তু একটা নির্দিষ্টস্থানের কয়েরক বর্গমাইলবিস্তৃত বনভূমি এবং ঠিক্ সেই স্থানেরই সম-আয়তন-বিশিষ্ট একটি উন্মুক্ত প্রান্তরের বার্ষিক বারিপাত-পরিমাণ তুলনা করিলে উভয়ে যে একতা দেখা যাইবে, এ কথা কেইই বলিতে পারেন না,—পরীক্ষা করিলে বনারত-ভূমির বারিপাত-পরিমাণ, উন্মুক্ত প্রান্তরের পতিত বৃষ্টির তুলনায় নিশ্মই অধিকতর দেখা যায়।

এখন দেখা যাউক, বৃক্ষশৃগ্যস্থান অপেক্ষা বনভূমিতে অধিক বৃষ্টিপাতের কারণ কি। পাঠকপাঠিকাগণ বোধ হয় জানেন, মিছ্রি বা ফট্কিরি প্রভৃতি কোন দানাদার পদার্থ জলে মিশ্রিত করিলে এবং তাহাতে উক্ত পদার্থের মিশ্রণ প্রচুর হইলে,—সেই পদার্থ ই আবার জলের মধ্যে আপনিই দানা বাধিয়া যায়। কিন্তু সেই মিশ্রিত পদার্থটাকে যদি স্থির রাখা যায়, ভাষা ইইলে তাহাতে প্রায়ই দানা সঞ্চিত হয় না;—দানা বাঁধাইবার অস্ত বাহির হইতে একটা উত্তেজনা আবশুক। সেই উত্তেজনা দারা একবার দানা বাঁধিতে আরম্ভ করিলে, জলমিশ্রিত সমস্ত পদার্থটা ক্রমে দানাম্ম হইয়া যায়। এইজন্ত মিছ্রি প্রস্তুত করিতে হইলে, দানা উৎপাদনের উত্তেজনাস্বরূপ একথণ্ড হত্র চিনির রসে নিক্ষেপ করিতে হয়; এবং প্রচুর-ফট্কিরি-মিশ্রত জল হইতে জমাট ফট্কিরি পুনরুৎপন্ন করিতে হইলে, মিশ্রপদার্থটাকে কিঞ্চিৎ আলোড়িত করা বা তাহাতে তজ্জাতীয় একথণ্ড দানাদার পদার্থ নিক্ষেপ করা আবশ্রক হইয়া পড়ে! জঙ্গলাকীর্ণ স্থানের অত্যুক্ত বৃক্ষদকল, প্রচুরজলীয়বালপূর্ণ মেঘে,—সেই চিনির রসে নিক্ষিণ্ড হত্রের স্থায় কার্য্য করে। যখন আকাশের নিমন্তরন্থ বর্ষণোল্ম্থ মেঘরাশি বায়্প্রবাহে চলিতে থাকে, বর্ষণের জন্ত তখন ইহাতে আর ন্তন বালসক্ষারের আবশ্রক থাকে না; বর্ষণারম্ভের জন্ত কেবল একটা উত্তেজনার অভাব থাকিয়া যায় মাত্র। তা'র পর উচ্চ বৃক্ষশিরে আহত হইয়া সেই উত্তেজনা প্রাপ্ত হইলে, সমস্ত মেঘই বনভূমিতে বর্ষণ করিতে থাকে।

এতন্বাতীত যে কারণে বায়ুচানিত মেঘরাশি পর্ববিপার্মে প্রতিহত হইরা প্রচুর বারিবর্ধণ করে, দেটাকেও আরণ্যভূমির বর্ধণাধিক্যের কারণস্বরূপ উল্লেখ করা যাইতে পারে,—এইপ্রকার বর্ধণ উপকৃলস্থ বনভূমি
ও অরণাবহুল দ্বীপে প্রায়ই দেখা গিয়া থাকে।

এই ত গেল বাহুশক্তিজাত বর্ষণাধিক্যের কথা। ইহা ছাড়া বন-ভূমিতে অধিক বর্ষণের আরো কতকগুলি কারণ উল্লেখ করা যাইতে পারে। বৈজ্ঞানিকগণ পরীক্ষা করিয়া দেখিরাছেন, রৌদ্রতাণে বনভূমির বৃক্ষপত্রাদি ইইতে প্রতিদিন যে জলীয় বাক্ষা উৎপন্ন ইইয়া আকাশস্থ হয়, তাহার পরিমাণ এত অধিক যে, সেই বাক্ষা মেবাকারে পরিণত হইয়া বর্ষণ করিলে, তথাকার দৈনিক বারিপাতের পরিমাণ প্রায় এক-ইঞ্চি হইয়া পড়ে। পত্রকাণ্ডাদি হইতে প্রতিদিন কি পরিমাণে জ্ঞলীয়-বাক্ষা উৎপন্ন হয়, তাহা ন্থর করিবার জন্ত একটা স্থানর পরীক্ষাপদ্ধতি প্রচলিত আছে। এই পরীক্ষার প্রথমে কোন এক সজীব বৃক্ষণাথা একটা জলপূর্ণ বৃহৎ পাত্রে দহোরাত্র নিমজ্জিত রাথা হয় এবং পাত্রে কি-পরিমাণ জল আছে, জাহা পূর্কেই স্থির করিয়া রাথা হয়। তা'র পর উক্ত সজীব শাথার শোষণের জন্ত পাত্রের জল কতটা কম পড়িল, তাহা ঠিক্ করা হইয়া থাকে। এই পরীক্ষাপদ্ধতিক্রমে গণনা করিলে দেখা যায়,—একটি প্রিণত বৃক্ষ ভূপৃষ্ঠ হইতে প্রতিদিনই প্রায় ৫৫নণ জল পত্রম্লাদি দ্বারা শোষণ করিয়া গয় এবং ঠিক্ সেই পরিমাণ জলই প্রতিদিন বাষ্পাকারে 'আকালে উৎক্ষিপ্ত করে।

স্থানীয় উষণতা এবং পরীক্ষান্থলের বায়ু ও আকাশের অবস্থা ইত্যাদির গরিবর্ত্তনের সহিত উৎপন্ন বাষ্পের পরিমাণও পরিবর্ত্তিত হয়,—এইজ্বন্তু গূর্ববর্ণিত পরীক্ষালক গণনায় অল্লাধিক ভ্রম অবশুন্তাবী। কিন্তু বৃক্ষের গত্রকাগুদি হইতে প্রতিনিয়তই যে, প্রভূত জলীয়-বাষ্প আকাশন্ত হইয়া মধ্যোৎপত্তির সহায়তা করিতেছে, তাহা অস্থীকার করিবার উপায় নাই।

বংসরের নানা সময়ে শীতপ্রধান দেশের অরণ্যতলের অবস্থা পরীক্ষা
করিলে পূর্ব্বোক্ত উক্তির সত্যতা প্রতাক্ষ দেখিতে পাওয়া বায়। শীতকালে

ঐ সকল আরণ্যভূমির অধিকাংশ স্থানই যেন সম্বাবর্ধণে সিক্ত থাকে,

কস্ত, অপর ঋতৃতে, এমন কি বর্ধাকালেও, তথায় তজ্ঞপ আর্দ্রতা দেখা

যায় না। বৈজ্ঞানিকগণ বলেন, ঋতৃবিশেষে শীতপ্রধানদেশজ উদ্ভিদের

ফলশোষণশক্তির অত্যধিক প্রাস্তৃদ্ধি হয় বলিয়া, পূর্ব্বোক্ত বিসদৃশ ঘটনাটি

সামরা দেখিতে পাই। বর্ধাকালে প্রচুর রষ্ট্রিপাত হয় সত্য, কিন্তু সেই

ঋতৃতে বৃক্ষাদির জৈবক্রিয়া পূর্ণভাবে চলিতে থাকে, কাজেই ভূশোবিত

হওয়ার পর যে জল উদ্ভ থাকে, তাহার সকলই উদ্ভিদমূল দারা শোষিত

হইয়া যায়; অরণ্যতলে জল সঞ্চিত থাকিতে পারে না। যদি তলসঞ্চিত

ছলের ভূলনায় বৃক্ষের পত্রকাণ্ডাদিস্থ স্থান অয় হইয়া পড়ে, তাহা হইলেও

স্কলের ভূলনায় বৃক্ষের পত্রকাণ্ডাদিস্থ স্থান অয় হইয়া পড়ে, তাহা হইলেও

জ্বলশোষণের বিরাম হয় না,—উদ্ভিদসকল শ্বতই স্থা-উদগত শাখাপত্রাদিতে ভূষিত হইয়া সমগ্র জনের স্থান-সংকুলান করিয়া লয়। এইপ্রকারে অতিবর্ধণ-সন্ধেও অরণ্যতল অপেক্ষাকৃত শুক্ত থাকে। কিন্তু শীতপ্রধান দেশের অধিকাংশ উদ্ভিদকে শীতের প্রারম্ভ হইতেই ভ্রন্টপত্র হইয়া স্থপ্তাবস্থায় থাকিতে দেখা যায়, এই সময়ে ইহাদের মূলে আর পূর্ববিৎ রসাকর্ষণশক্তি থাকে না,—কাজেই সৌরকিরণে বাপ্পীভূত এবং ভূশোষিত হওয়ার পর, যে জল উদ্বৃত্ত থাকে তাহা ক্রমে সঞ্চিত হইয়া অরণ্যতলটাকে আর্ক্র করিয়া তোলে। 'শোষণাভাবে বর্ষণবিরল শীতকালেও যে সকল বৃক্ষের তল পঙ্কিল হইয়া পড়ে এবং অজপ্র-বারিপাত-সন্থেও যে সকল বৃক্ষের জলশোষণশক্তিসাহায়ে বর্ষাকালেও বনভূমি শুক্ষপ্রায় থাকিয়া যায়, সেই সকল আরণ্যকৃক্ষ দারা প্রতিদিন কত জল শোষিত হইয়া বাপ্পীভূত হইতেছে, তাহা বোধ হয় পাঠকপাঠিকাগণ এখন কতকটা অনুসান করিতে গারিবেন।

বৈজ্ঞানিকগণ বলেন—অসংখ্য আরণ্যবৃক্ষ-পরিত্যক্ত উল্লিখিত বিশাল বাশারাশি বনভূমিতে বর্ষণাধিক্যের আর একটা কারণ।

পাঠকপাঠিকাগণ বোধ হয় জানেন,—এক সীমাবদ্ধ স্থানের নির্দিষ্ট-পরিমাণ বাম্পরাশি স্থানীয়া তরলীভূত করিবার স্থলত হুইটি উপায় আছে। প্রথম চাপপ্রয়োগ, দ্বিতীয় শৈত্যসংযোগ। একটা গোলকের মধ্যবর্তী আবদ্ধ বাম্প বরফ দ্বারা শীতল কর। শৈত্যের পরিমাণ প্রচুর হইলে, বাম্প ক্লমিয়া যাইবে। আবার সেই বাম্প সন্ধুচিত করিয়া বা বাহির হইতে গোলকে আরো বাম্প প্রবিষ্ট করাইয়া, তাহার চাপর্দ্ধি কর, তাহা হইলেও দেখিবে, বাম্প তরলীভূত হইয়া পড়িয়াছে। আকাশ প্রচুর মেঘে আচ্চন্ন, কিছ্ব বর্ষণ নাই,—ইহার কারণও পুর্ব্বোক্ত চাপ বা শৈত্যের অভাব ব্যতীত আর কিছুই নয়। শীতল-বায়ু-সংস্পর্ণাদি কারণে সেই বাম্পরাশির তাপের ব্রাফ হইলে বা নৃতন বাম্প সঞ্চারিত হইয়া তাহার চাপর্দ্ধি করিলে, সেই মেঘই আবার জলে পরিণত হইয়া বর্ষণ করে। বৈজ্ঞানিকগণ বলেন, উষ্ণভাষিকা

বা চাপস্বশ্নতাপ্রযুক্ত বর্ষণের অনুপ্রোগী উন্নিখিত মেঘদকল যথন বায়ু-বিতাড়িত হইয়া বনভূমির উপর দিয়া তাসিয়া যায়, আরণার্ক্ষপরিত্যক্ত সেই প্রভূত বাষ্পরাশি তাহাতে সংযুক্ত হইয়া বর্ষণোপ্রোগী চাপের অভাব পূর্ব করে এবং সঙ্গে সঙ্গে তন্ধারা বনভূমিতে প্রচুর বারিপাত হইয়া যায়।

বাষ্পীভূত হইবার সময় পদার্থমাত্রেরই তাপের ক্ষয় হয়—স্নানের পর গাত্রসংলগ্ন জ্বল শারীরিক ও বাহ্ন তাপে বাষ্পীভূত হইবার সময়, সেই তাপের অনেকটা আত্মসাৎ করিয়া কেলে, এইজন্ম আমরা স্নানাস্তে বেশ একটা শৈত্য অনুভব করিতে পারি। সেইপ্রকারে বৃক্ষপত্রাদিষ্ট জ্বলীয় অংশ বাষ্পীভূত হইবার সময় আরণ্যভূমির উপরিস্থ বায়ুরাশির অধিকাংশ তাপই অন্তর্হিত হইয়া যায় এবং কাজেই তদ্মারা আরণ্যবায়ুতে একটা মিগ্নতার উৎপত্তি হয়। এই মিগ্নতা বনভূমির বর্ষণাধিক্যের অন্তর্ম কারণম্বরূপ উল্লেখ করা যাইতে পারে। মেঘরাশি ভাসিতে ভাসিতে বনভূমির উপরিস্থ দেই শীতল বায়ুর সংস্পর্শে আসিবামাত্র শীতল হয়য়া যায়,—কাজেই এই অবস্থায় বনভূমিতেই অধিক বর্ষণ হয়য়া পড়ে।

্ভবিষ্যতের আহার্য্য

আহার্য্য-উৎপাদন একটা সম্পূর্ণ রাসায়নিক ব্যাপার। প্রাচীন রসায়ন-বিদ্গণ নানা জিনিসকে বিল্লেষ করিয়া, সেগুলি কোন কোন মূল পদার্থের যোগে উৎপন্ন তাহারই অনুসন্ধানে ব্যস্ত ছিলেন। আধুনিক পণ্ডিতগণ আব্দকাল ঐ প্রকার অনুসন্ধান প্রায় ত্যাগ করিয়াছেন। কি উপায়ে মূলপদার্থগুলি সংযুক্ত করিয়া নিত্য ব্যবহার্য্য নানা দ্রব্য উৎপন্ন করিতে পারা যার, এখন তাহারই আবিষ্কার ইহাদের গবেষণার চরম লক্ষ্য হইয়। দাঁড়াইয়াছে। প্রকৃতিদেবী লোকচকুর অন্তরালে থাকিয়া তাঁহার বিশাল কারখানায় যে সকল জিনিস প্রস্তুত করিয়া কুধার্ত্ত জগতের সম্মুখে ধরিতেছেন, বৈজ্ঞানিকগণ দেই অনিশ্চিত ও অনিয়মিত দান গ্রহণ করিতে সন্ধৃচিত इटेराज्यहर । **उ**र्गशामत रेक्हा,—यार्शगा-उर्रामतन अन रनामना ए বীজ্বপন উঠিয়া যাউক; প্রকৃতি যে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় অক্সিজেন হাইড়োজেন নাইটোজেন ও অঙ্গারকে মিলাইয়া মিশাইয়া, ধান্ত গোধ্ম মংস্ত মাংস ক্ষীর নবনীত প্রস্তুত করেন, আমরাও সেই প্রক্রিয়ার রহস্তু আবিদ্ধার করিয়া আমাদের কুদ্র কুদ্র পরীক্ষাগারের ভিতর আহার্য্য প্রস্তুত করিতে এই ব্যাপারে কৃতকার্যা হইলে, আমাদিগকে আর প্রকৃতির খেয়ালের উপর নির্ভর করিয়া থাকিতে হইবে না এবং দেশ "স্কুজলা স্কুজলা শশুখামলা" হউক বা না হউক আর দেথিবার আবশুক হইবে না।

বৈজ্ঞানিক প্রথার জিনিসমাত্রকে মোটামুটি গুই শ্রেণীতে ভাগ করা হইয়া থাকে। যে সকল দ্রব্য জীবশরীর ইইতে উৎপন্ন, ভাহাদিগকে জৈবের (Organic) কোটার ফেলা হন্ত। চিনি মাধন তৈল চ্বিন, ইহারা সকলেই জৈব পদার্থ। যে সকল বস্তুর উৎপত্তির মূলে জৈব পদার্থ নাই, তাহাদিগকে অজৈব (Inorganic) দ্রব্য বলা হইয়া থাকে। জ্বল বায়ু লবণ পার্থর প্রভৃতি অজৈব শ্রেণীভূক্ত।

অজৈব বস্তুকে বিশ্লেষ করা কঠিন নয় এবং যে যে মৃণ পদার্থের যোগে তাহাদের উৎপত্তি, দেগুলিকে একত্র করিয়া জিনিসগুলিকে নৃত্ন করিয়া উৎপন্ধ করাও চলে। সাধারণ লবণকে বিশ্লেষ করিলে সোডিয়ম্ ধাতু ও ক্লোরিন্ বাষ্ণের সন্ধান পাওয়া যায়। সোডিয়ম্ ও ক্লোরিন্ একত্র কর, লবণের উৎপত্তি দেখিতে পাইবে। কিন্তু জৈব পদার্থকে বিশ্লেষ করা ও তাহাকে আবার নৃত্ন করিয়া গড়িয়া তোলা বড় কঠিন ব্যাপার।

প্রাচীন রাসায়নিক পণ্ডিতগণ জৈব পদার্থকে বিশ্লিষ্ট করিবার জ্বন্ত অনেক চেষ্টা করিয়াছিলেন, কিন্তু ক্রতকার্য্য হইতে পারেন নাই। তাঁহাদের বিশ্লাস হইয়াছিল, বৃঝি জৈব পদার্থের বিশ্লেষই অসম্ভব। আধুনিক বৈজ্ঞানিক-সম্প্রদায় প্রাচীনদিগের অক্রতকার্য্যতায় হতাশ না হইয়া, উল্লভ্রুত্তাদিসাহায্যে পরীক্ষা আরম্ভ করিয়াছিলেন, এবং গত শতান্ধীর শেষভাগে তন্দারা অনেকগুলি জৈব পদার্থের গঠনোপাদান আবিদ্ধৃত হইয়া পড়িয়াছিল। কার্পান ও খেতসার (Starch) প্রভৃতি জৈব পদার্থগুলির রাসায়নিক গঠন থব জাট্টল নয়, কিন্তু এগুলির বিশ্লেষণেও বৈজ্ঞানিকগণকে বৎসরের পর বৎসর কঠোর শ্রম করিতে হইয়াছিল। প্রোটোপ্লাস্ম (Protoplasm) নামক যে রহস্তময় পদার্থ দ্বারা জীবদেহ গঠিত, তাহা যে কোন কোন পদার্থযোগে উৎপন্ন অত্যাপি নিশ্চমক্রপে স্থিরীকৃত হয় নাই। এই প্রকারে অনেক জটিল জৈব পদার্থের গঠনোপাদানের পরিমাণাদি আজও অজ্ঞাত রহিয়া গিয়াছে। তবে জৈব পদার্থে অক্সিজেন, হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন ও অক্সার ইত্যাদি ব্যতীত যে, অপর কোনও মৌলিক পদার্থের অন্তিত্ব নাই জালা বছ পরীক্ষার নিঃসন্দেহরূপে প্রমাণিত হইয়া গিয়াছিল।

আদী নক্ ইটি মৌলিকপদার্থের মধ্যে কেবলমাত্র চারিটির বিচিত্র সংযোগে পশুপক্ষী তরুগতা প্রভৃতি কৈব পদার্থমাত্রেরই উৎপত্তি দেখিয়া বৈজ্ঞানিকগণ বিশ্বিত হইয়া পড়িয়াছিলেন। তাঁহারা বৃঝিলেন, মূল উপাদানগুলি লইয়া কৈবপদার্থের উৎপত্তি করার সময় এখনো আসে নাই। নানা পদার্থকে বিশ্লেষ করাই এখন কৈব রসায়নবিদ্গণের প্রধান কর্ত্তব্য। তাঁহারা মনে মনে বেশ বৃঝিয়াছিলেন,—যাহাদিগকে ভাঙিতে এত কন্ট্র, তাহাদিগকে সহক্ষে গভানো যাইবে না।

কৃত্রিম জৈবপদার্থের উৎপত্তি ব্যাপারে বড় বড় পণ্ডিতগণকে হতাশ হইতে দেখিয়া, অনেক রসায়নবিদের উপ্তম ভঙ্গ হইয়া গিয়াছিল; এবং শেষে যথন জানা গেল, চিনি ও শেতসারের বিশ্লেষণে অঙ্গার ও হাইড্রোজেন্ ইত্যাদিকে যে যে পরিমাণে পাওয়া যায়, দি ও কার্পাসের বিশ্লেষণেও অবিকল তাহাই দেখা যায়, তখন রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় জৈব পদার্থের উৎপাদন অনেকেই অসাধ্য বলিয়া সিদ্ধান্ত করিয়া ফেলিলেন। স্থির হইল,—উপাদান একত্র করিলেই জৈববস্তার উৎপত্তি হয় না; ইহাদের উৎপত্তির মূলে একটি প্রাক্তিক শক্তি বর্ত্তমান। সেই শক্তির রহস্ত না জানিয়া পরীক্ষাগারে জৈবপদার্থের উৎপাদন-চেষ্টা বুখা। বৈজ্ঞানিকেরা ঐ করিত প্রাকৃতিক শক্তিকে "জীবনীশক্তি" (Vital Force) আখ্যা দিলেন। বৈজ্ঞানিকের দল হাঁপ ছাড়িয়া বাঁচিলেন,—"জীবনীশক্তিকেই" জৈব বস্তুর মৃদ্র-উৎপাদক বলিয়া প্রচার করিতে আরম্ভ করিলেন।

আধুনিক রসায়নবিদ্গণের নেতা স্থপ্রসিদ্ধ ফরাসী পণ্ডিত বাঁৎলো (Berthelot) সাহেব তথন নবীন উৎসাহে কার্য্যক্ষেত্রে নামিয়াছেন মাত্র। "জ্বীবনীশক্তির" কুহক এই তরুণ বৈজ্ঞানিককে ভূলাইতে পারিল না। তিনি বলিতে লাগিলেন,—জৈবপদার্থের গঠনের মূলে প্রাকৃতিক শক্তি থাকিতে পারে, কিন্তু ভাহাকে কোনক্রমে অজ্ঞের বলা চলে না। এ প্রকার কোনও প্রাকৃতিক ব্যাপার নাই, যাহার কারণানুসন্ধানে ফল লাভ করা যায়

না। বৈজ্ঞানিকদিগের তর্ককোলাহলে কর্ণপাত না করিয়া বাঁৎলো সাহেব নগঠনবিত্যার (Synthetic Chemistry) প্রতিষ্ঠার জন্ত ধ্যানমগ্ন ঋষির স্তান্ধ গবেষণা আরম্ভ করিয়া দিলেন।

বাংলো সাহেবের কঠোর সাধনায় শীন্ত্র সিদ্ধির লক্ষণ দেখা দিয়াছিল।

গ্লাসারিন্ (Chlycerine) একটি জৈববস্তা। তিনি সর্বপ্রথমে এই জিনিসটাকে
বিশ্লেষ করিয়া তাহার পুনর্গঠনের চেষ্টা আরম্ভ করিয়াছিলেন। উদ্দেশ্ত সিদ্ধ

ইল, এবং সঙ্গে সঙ্গে শত শত জৈবপদার্থের সংগঠনরহস্ত প্রকাশ পাইতে

নাগিল। বাংলো সেই গ্লিসারিন্ হইতেই মজের (Alcohol) উৎপত্তি

দেখাইতে লাগিলেন এবং কয়লার বাজ্প (Ethylene) হইতে কর্মিক্ এসিড্

ট'ormic Acid) উৎপন্ন করিলেন। এই এসিড্ কেবল পিপীলিকার

দেহ হইতে উৎপন্ন হয় বলিয়া বৈজ্ঞানিকগণ জানিতেন, কোন কৃত্রিম

ইপায়ে যে তাহার উৎপত্তি হইতে পারে এ পর্যাস্ত তাহা কেহ কল্পনাই

ইরিতে পারেন নাই। এতত্বাড়ীত চিনিও চর্ফিরর উৎপত্তি-বহস্তও একে

একে প্রকাশ হইয়া পড়িতে লাগিল। বাংলোর অন্তৃত আবিদ্ধার-সমাচারে

ভাট বড সকল বৈজ্ঞানিকও অবাক হইয়া গেলেন।

পাঁচ বংসর গবেষণার পর উক্ত বৈজ্ঞানিক মহাশন্ত প্রকাশুভাবে বলিতে গাগিলেন,—এ পর্যান্ত পণ্ডিতগণ জৈবপদার্থর উৎপত্তির মূলে যে এক 'জীবনীশক্তি" দেখাইয়া নিশ্চিন্ত ছিলেন, দেপ্রকার ''জীবনীশক্তি" জগতে কছুই নাই; ঐ কথাটাকে গড়িয়া নিজেদের অজ্ঞতাকে চাপা দেওয়া ইয়াছিল মাত্র। এক রাসায়নিকশক্তিই এই জীবরাজ্যের বিচিত্রতার মূল হারণ এবং তাহা পূর্ণমাত্রায় জেয়। বাঁৎলো সাহেব নিজের পরীক্ষাপারে বিসিয়া বসিয়া কৃত্রিম চিনি, রেশম, নীল, নানাপ্রকার রঙ্ ও গদ্ধদ্রতা প্রস্তুত হরিয়া বৈজ্ঞানিকগণকে চমকিত করিয়া দিলেন।

এগুলি পূর্ব্বেকার কথা। পরে বাঁৎলো সাহেব যে সকল কথা নিয়াছেন, ভাহা আরো বিশ্বরকর। কোনপ্রকার সার না দিয়া, জমিতে

এক প্রকার জীবাণু ছাড়িয়া দিলে, তাহাদের বংশবিস্তারের সহিত : কি প্রকার উর্বর হয়, তাহার কথা পাঠক অবশ্রই শুনিরাছে গাড়ি গাড়ি সার দিয়া হলচালনা না করিলে যে ভূমিখণ্ডে শশু জন্মিত: এখন অঙ্গলিপ্রমাণ কাচনলিকান্থিত কয়েকটি জীবাণু দ্বারা তাহা উর্ব্বর হং পড়িতেছে। বাঁৎলো সাহেবই এই নৃতন ক্রষিপদ্ধতির আবিষ্ণারব ইনি বলেন শাক্ সব্জি শশু ফলাদি উৎপাদনের জন্ম আর ভূ कर्रागत वा कीवानूत्र व्यावश्रक श्टेर ना। य ठातिष्ठि योनिकश्रमारः যোগে আমাদের থাছদ্রবা ও নানা জৈবপদার্থের উৎপত্তি হয়, জগতে তাহ অভাব নাই। আমাদের হাইড্রোজেন্ও অক্সিজেনের অভাব বায়ুও জ পুরণ করিবে, অঙ্গার ভূগর্ভে প্রচুর পরিমাণে আছে, এবং নাইট্রোজেন আম করিতে পারিলেই আমাদের আর খাগু দ্রব্যের অপ্রতুল হইবে না। মোদ যেমন মৃত ছানা চিনি ইত্যাদি উপাদান বারা নিপুণতার সহিত নানা মিষ্টা প্রস্তুত করিয়া থাকে, অনায়াসলব্ধ প্রচুর উপাদানসাহায্যে আমরাও সে প্রকারে মংস্থ মাংস শাক সব্জি ধান্ত গম সকলি কারখানাতে প্রস্তুত করিতে থাকিব। জল বায়ু কয়লা হইতে হাইড্রোজেন্ অক্সিজেন্ ইত্যাদি সংগ্র করিতে প্রচুর শক্তির বার হইবে,। প্রশ্ন হইতে পারে, আমরা এই শতি কোখা হইতে পাইব ? এতছভবে বাঁৎলো সাহেব বলিতেছেন, বিরাট্ শক্তির ভাণ্ডার স্থাদেব আজও তাপ বিকিরণ করিতেছেন। স্থা্যে তাপ স্বকৌশলে শৃঙ্খলিত করিতে পারিলে শক্তির আরু অভাব হইবে না। তা'ছাড়া ভূজঠরের অগ্নি আমাদের ব্যবহারের জন্ম প্রীস্ততই রহিয়াছে।

র্দ্ধ পণ্ডিত বাঁৎলোর পূর্ব্বোক্ত কথাগুলি হঠাৎ শুনিলে বড় অন্ত্ত বলিয়া মনে হয় এবং তাহার উপর বিশ্বাস স্থাপন করিছে, প্রবৃদ্ধি হয় না। তিনি ইহা বৃঝিয়া বার বার বলিয়াছেন,—কথাগুলার মধ্যে বিন্দুমাত্র অতিরঞ্জন নাই। গত অর্দ্ধশতাশীকালে বিজ্ঞান বে ক্রতপদক্ষেপে উন্নতির দিকে অগ্রসর হইয়াছে কোন অভাবনীয় কারণে তাহা বাধাপ্রাপ্ত না হইলে,
এখন যে সকল কথাকে অভ্ ত ভনাইতেছে, তাহা আর দশবৎসর পরে
সম্পূর্ণ সত্য বলিরা মনে হইতে থাকিবে। নীল, রেশম, বাদাম ও দারুনিরর
তৈল এবং কর্পূর ইত্যাদি দ্রব্য যে, কোন কালে রাসায়নিক প্রক্রিয়ার
পরীক্ষাগারে প্রস্তুত হইতে থাকিবে, কুড়ি বৎসর পূর্বে কোন বৈজ্ঞানিকই
তাহা স্বপ্নেও ভাবেন নাই; কিন্তু আজ সেই স্বপ্নাতীত ব্যাপার প্রত্যক্ষ
হইয়া দাঁড়াইয়াছে। আলকাৎরা হইতে প্রস্তুত ক্রত্রিম নীল এখন সত্য
সত্যই স্বাভাবিক নীলের স্থান জুড়িয়া বিদয়াছে। বাদাম ও দারুচিনির
তৈল এবং কর্পূর প্রভৃতি দ্রব্য বাংলা সাহেব ত আজকাল স্বহন্তেই প্রস্তুত
করিয়া দেখাইতেছেন। আতর বা গোলাপজ্ঞালের মত স্থগদ্ধি দ্রব্য প্রস্তুত
করিত্রে এখন আর পুশ্রপত্রের আবশ্রুকতা দেখা যাইতেছে না।

আমাদের প্রাত্যহিক, থান্তের ভিতর তৈল, বসা (Fat) এবং অঙ্গার প্রধান (Carbohydrated) দ্রব্যই অধিক। তা'ছাড়া কতকগুলি নাইট্রোব্দেন্যুক্ত থাত্যও আছে। তৈল শর্করা ও অঙ্গারক জিনিসের গঠনকৌশল বাঁৎলো সাহেব আয়ত্ত করিয়া লইয়াছেন এবং নাইট্রোব্দেনযুক্ত থাত্য প্রস্তুত্তর কৌশলটিও শীঘ্রই আবিদ্ধৃত হইবে বলিয়া আশা দিতেছেন। কাজেই মৎস্ত মাংস ডালভাত প্রভৃতির অনুরূপ দ্রব্য যে আমরা শীঘ্রই পরীক্ষাগার হইতে পাইতে থাকিব, তাহাতে আর অবিশ্বাস করা চলিতেছে না। বাঁৎলো সাহেব আজকাল নাইট্রোব্দেন্ যুক্ত থাত্য প্রস্তুতের গবেষণার নিযুক্ত রহিয়াছেন। ফরাসী গবর্ণমেন্ট একটি স্থ্যজ্জিত বৃহৎ পরীক্ষাগার তাঁহার পরীক্ষা-সৌকর্য্যার্থে দান করিয়াছেন।

কৃত্রিম উপায়ে কোন জিনিস প্রস্তুত হইলে অনেক সময়ে প্রস্তুত ব্যমের বাছল্য তাহাদের নিত্যব্যবহারের প্রধান অস্তরায় হইয়া দাঁড়ায়। কৃত্রিম হীরক ও বেশম ইহার প্রকৃষ্ট উদাহরণ। রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় এ শুলি বছকাল প্রস্তুত হইয়াছে, কিন্তু বাজারে ইহারা স্বাভাবিক হীরক ও রেশমের স্থান অধিকার করিতে পারে নাই। স্থতরাং রুদ্ধ বাঁৎলো সাহেবের বা অপর কাহারো উদ্যোগে মৎশুমাংসাদির অনুরূপ কোনও জিনিস প্রস্তুত হইলেও প্রস্তুত-ব্যয় তাহাদিগকে নিত্যব্যবহারের উপযোগী করিবে কি না, সে বিষয়ে থোর সন্দেহ হয়; কেবল মাত্র ভূগর্ভ ও স্থেয়ের তাপ প্রস্তুতব্যয়ের লাঘব করিবে না। তা'ছাড়া কৃত্রিম খান্তের স্বাদগন্ধ কিপ্রকার দাঁড়ায় তাহাও দেখিবার বিষয়। রাসায়নিক খাশুগুলি যদি কটুতিক্ত রস্বৃক্ত হইয়া পড়ে, তবে প্রকৃতির থেয়ালের উপর নির্ভর করিয়া আমরা চিরস্তন প্রথমতেই দধিহার মৎশুমাংস সংগ্রহ করিতে থাকিব।

মাখন

প্রার দশ বংসর পূর্ব্বেকার একটা ক্ষুদ্র ঘটনার কথা আজ্ব মনে পড়িরা গল। আমাদের বাড়ীতে এক গোপবধূ নিয়মিত ছগ্ধ জোগাইত। ছধ বেশ ভালই পাওয়া যাইত, কিন্তু কয়েকদিন ধরিয়া হঠাৎ ছধ থারাপ হইতে গাগিল। ছধে আর সে রকম মাথন উঠিল না এবং দে রকম পুরু হইরা রও পড়িল না। গোপজাতির সততার উপর সাধারণের বিশ্বাস বড়ই চম। আমারও খ্ব অধিক বিশ্বাস ছিল না। গোপবধূকে ভাকিয়া একচাট খ্ব বকিয়া দিলাম; মনে করিলাম এই শাসনের ফলে পরদিন ভাল গ্রে পাওয়া যাইবে; কিন্তু ছগ্ধ ভাল হইল না। গোপবধূ নানাপ্রকারে য়ানাইল বে, ভাহার ছগ্ধ খাঁট এবং গাভীবিশেষের ছগ্ধে কখন কথন মাথন উঠে না। বলা বাছল্য আমি তাহার কথায় একটুও বিশ্বাস করিলাম না। অর্থব্যয় করিয়া জল কিনিতে আর প্রারতি হইল না; পর্যদিবসই গোপবধূর হিসাব মিটাইয়া, স্থানান্তরে ছগ্ধ লইবার ব্যবস্থা করিলাম।

হুদ্ধে সর পড়ে নাই ও মাথন উঠে নাই বলিয়াই গোপবধ্কে এত লাঞ্চনাভাগ করিতে হইয়াছিল এবং সেই কারণেই আমাদের বাড়াতে তাহার প্রবেশাধিকার রহিত হইয়াছিল। আজ একথানি পুস্তক পড়িতেছিলাম, কেবল মাথন ও সরের পরিমাণ হইতে হুয়ের ভালমন্দ্রিচার করা চলে না। তাই আজ কঠোর বাক্যে জর্জারিত গোপবধ্র কথা মনে পড়িয়া গেল। হয় ত তাহার সততায় অবিশাস করিয়া আমি অবিচার করিয়াছিলাম।

यिन करत्रकविन् इश्व नहेशा अपूरीक्रनसङ्घ बाता भदीक्या करत्रन, जरद

পাঠক দেখিবেন, ছগ্ধ জিনিসটা জল বা তৈলের স্থায় একটা সমঘন (Homogeneous) বস্তু নয়। ইহার সর্বাংশে অতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কোষাকার সাদা জিনিস ভাসিয়া বেড়ায়। এইগুলিই হগ্ধকে শেতবর্ণ প্রদান করে জলসাপ্তর ভিতরকার সাগুদানাগুলিকে আরো ক্ষুদ্র কল্পনা করিলে জিনিসট যে প্রকার হয়, অণুবীক্ষণে ছধকে কতকটা সেই প্রকার দেখায়। এই ক্ষুদ্র জিনিসপ্তলিকে ঘৃতকোষ বলে। ইহার প্রত্যেকটিই ঘৃতে পূর্ণ আমরা যথন মাথন প্রস্তুত করি, ছধের জ্বলীয় অংশকে বর্জ্জন করিয়া এই কোষগুলিকেই সংগ্রহ করি এবং ঘৃত প্রস্তুত করিবার সময় তাপ-সাহাযে সেই কোষগুলিকেই ফাটাইয়া ভিতরকার ঘৃত বাহির করি। তাশ্ছাড় ছগ্ধ-ব্যবসায়ী যখন নিশ্মভাবে খাঁটি ছধে জল ঢালে, তখন সেই শ্বেড ঘৃতকোষগুলিই দ্রবিচ্ছিয় হইয়া পড়ে বলিয়াই তাহার স্বাভাবিক রঙ্ রক্ষ করা দায় হইয়া উঠে।

বৈজ্ঞানিক প্রথায় পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে, একশত ভাগ ছত মোট সাড়ে তিন ভাগ ত্বতকোষ থাকে এবং অবশিষ্ঠ সাড়ে ছেয়ানবর্ ভাগের মধ্যে উননবর্ই ভাগে জল ও বাকি কয়েক ভাগে অপর কয়েকা জিনিস মিশানো থাকে।

কিছু হধ একটি পাত্রে রাথিয়া ঝাঁকাইতে থাকিলে দ্বন্তকোষগুলি তাহার সর্ন্ধাংশে ছড়াইয়া পড়ে; কিন্তু ইহাকেই আবার কিয়ংকালু অচঞ্চল অবস্থায় রাথিয়া দিলে, কোষগুলি একে একে উপরে উঠিয়া জনিতে আরং করে। জলে তৈল মিশাইয়া সমস্ত মিশ্র পদার্থকে বোলাইলে তৈল বেমক্ত ক্ষুদ্র কণায় বিভক্ত হইয়া জলের সর্বাংশে পরিব্যাপ্ত হইয়া পড়ে দ্বতকোষগুলিও ঠিক সেই প্রকারে হয়ের সর্বাংশে ব্যাপ্ত থাকে এবং কোপ্রকারে আলোড়িত না করিলে উলান্থত তৈলকণার ভারই সেগুলি হয়ে উপরে আলিয়া জমা হয়। এই জমাট দ্বতকোষগুলিকেই আমরা অবস্থ বিশেষে কথন সর এবং কথন মাখন বলি।

হগ্ধ খাঁটি হইলেও কোন হগ্ধ হইতে অন্ন এবং কোন হগ্ধ হইতে
মধিক মাথন পাওয়া যায় কেন, এখন দেখা যাউক। পাঠক অবশুই
জানেন, যে সকল জিনিসের ওজন ঠিক সমান আয়তনের (Volume)
জলের ওজন অপেক্ষা লঘু, তাহাদিগকে কোনক্রমে জলে ডুবাইয়া রাখা
যায় না। একখণ্ড কাঠকে জলে ডুবাইয়া ছাড়িয়া দাও,—কাঠের নীচে
ঠেলা দিয়া জল তাহাকে ভাসাইয়া দিবে। হিসাব করিলে দেখা যায়, জিনিস
ডুবিয়া যতটুকু জল স্থানাস্তরিত ক্রুরে, তাহারি ভারের অনুক্রপ একটা ঠেলা
পাইয়া নিমজ্জিত বস্তমাত্রেই ভাসিতে চেষ্টা করে। কাঠ ও সোলা প্রভৃতির
ভার সম-আয়তন জলের ভার অপেক্ষা লঘু, তাই এগুলি জলে ভাসে।
গাত্পিণ্ডের ভার সমান-আয়তন জলের ভার অপেক্ষা গুরু, তাই দেই
জলের ঠেলা তাহাকে ভাসাইবার পক্ষে প্রচুর হয় না। কাজেই ধাতুপিও
ভাসিতে চেষ্টা করিয়াও ভাসিতে পারে না। য়তকোষগুলি আপনা ইইতেই
হধের উপরে আসিয়া ভাসে, স্তরাং এগুলি যে, হধের জলীয় অংশ অপেক্ষা
লঘু তাহা আমরা অনায়াসেই অনুমান করিতে পারি।

এখন প্রশ্ন হইতে পারে, য়তকোষমাত্রই যদি তাহার পার্যন্থ জলীয় অংশ মপেক্ষা লঘু হয়, তবে কোন কোন হগ্ন হইতে মাথন উঠানো অসাধ্য হয় কৈন ? ঘৃতকোষর অভাবকে ইহার কারণ বলা যাইতে পারে না। খাঁটি গো-হগ্নফাত্রকেই বিশ্লেষ করিলে প্রায় শতকরা সাড়ে তিনভাগ ঘৃতকোষ পাওয়া যায়। বৈজ্ঞানিকগণ ইহার অন্ত প্রকার উত্তর দিয়া থাকেন। ইহারা বলেন, সকল হগ্নের ঘৃতকোষের আকার সকল সময় সমান থাকেনা; বিশেষ বিশেষ সমরে একই গাভীর হগ্নে ঘৃতকোষ কথন রহৎ এবং কথন অপেক্ষাকৃত ক্ষুদ্র হইরা দাঁড়ায় এবং পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে, কোব ক্ষুদ্র হইলেই সেগুলি বড় কোষের তার অয় সময়ে উপরে আসিয়া জমিতে পারে না। কাজেই ক্ষুদ্র কোষময় হয়্ম হইতে মাথন প্রস্তুত করা কঠিন হইরা দাঁড়ায়। কোষের আয়তনের সহিত ভাহার ভাসা না ভাসার

সম্বন্ধটি ভাল করিয়া বুঝিতে হইবে। এখানে একটি ছোটখাটো গাণিতিব কথার অবভারণা আবশ্রক।

কথাটি এই বে, কোন গোলাকার জিনিসের ব্যাস যতই ছোট কর যার তাহার প্রপ্রকল (Area of the Surface) আয়তনের (Volume অৰূপাত ততই বাড়িয়া চলে। মনে করা যাউক একটি গোলকের ব্যাস চারি ইঞ্চি এবং অপর আর একটির ব্যাস ছই ইঞ্চি। হিসাবে বৃহত্ত: গোলকটির পৃষ্ঠফল প্রায় ৫০ বর্গ ইঞ্চিএবং আয়তন প্রায় সাড়ে তেত্রিশ ঘন-ইঞ্চি দেখা যায় এবং ঠিক সেই হিদাবে কুডুটির পূর্চকল ও আয়ত যথাক্রমে সাডে বারো বর্গ ইঞ্চি ও সাডে চারি ঘন-ইঞ্চি হইরা পড়ে মুতরাং দেখা যাইতেছে, বৃহত্তর গোলকের পৃষ্ঠফল তাহার আয়তন অপেক বিশুণেরও কম; কিন্তু দ্বিতীয় গোলকটির পৃষ্ঠফল আয়তনের প্রায় তি ় গুণ। গোলকের ব্যাস আরো ছোট থাকিলে তাহার পৃষ্ঠফল যে, আয়তঃ অপেক্ষা আরো বাড়িয়া চলিবে, পূর্বের হিদাব হইতে আমরা তাহা বে* বুঝিতে পারি। তথ্যের দেই ক্ষুদ্র কোষগুলির ভাসিয়া উঠার সহিৎ তাহাদের এই পৃষ্ঠফলের একটা বিশেষ সম্বন্ধ আছে। কারণ যে श्रिमिरमः পৃষ্ঠফল তাহার আহতনের তুলনায় যত অধিক হয়, পার্শ্বন্থ জল তাহাং গতিরোধ করিবার ততই স্থবিধা পাইয়া যায়। একগণ্ড রাঙ্গের পাতবে জলে ফেলিয়া পরীক্ষা করিলে, সেথানিকে অতি ধীরে ধীরে নীক্ষে নামিতে (मथा यात्र ; किन्नु मिटे भाजशानिक्ट वर्त्तु नाकात्र अज़ाहेन्रा अल किनिक् সেটি নিমেষে তলাইয়া যায়। আমরা পূর্বেই দেখিয়াছি হঞ্জের কোষগুলি যথন কুদ্রায়তনবিশিষ্ট হয়, তথন তাহাদের আয়তন যত কমে, পৃষ্ঠফল তত কমে না। কাজেই উদাহত রাঙ্গের পাত জ্বলের তলার নামিতে ে প্রকারে বাধা পাইয়াছিল, এখানে কোবগুলিও উদ্ধু-গ্রনে যে, ঠিক সেই প্রকারই বাধা পাইবে, তাহাতে আর সন্দেহ কি। কুদ্র ঘৃতকোষযুত্ত ছন্ম হইতে মাধন না পাওয়ার ইহাই একমাত্র কারণ ; স্থতরাং হন্ধ হইতে মাথন বা সর পাওয়া গেল না বলিয়াই তাহাকে অবিভদ্ধ মনে করা বৃক্তি-সঙ্গত নয়।

যে হ্ৰণ্ধে বড় বড় ম্বতকোষ থাকে তাহা মাথন প্ৰস্তুত পক্ষে খুব উপযোগী। কিন্তু আজকাল আবার কুদ্র কোষময় হুগ্নেরও উপযোগিতা দেখা যাইতেছে। চিকিৎসকেরা এই প্রকার হগ্ধকে রোগীর স্থপথ্য বলিয়া ত্তির করিয়াছেন। কাজেই হাতের গোড়ার ফুদ্রকোষমর হগ্ধ না পাইলে সাধারণ হগ্নের বড় কোষগুলিকে ভাঙ্গিয়া ছোট করিবার উপায় উদ্ভাবন করিতে হইয়াছে। আমরা এখানে একটিমাত্র উপায়ের কিঞ্চিৎ আভাস দিব ৷ এই প্রক্রিয়ায় সাধারণ হগ্ধ কাচের পিচ্কারির ভিতরে রাথিয়া পরে . তাহাকে পিচ্কারির মুখ দিরা বাহির করিয়া লওয়া হয়। পিচ্কারির মুখের ছিদ্র অতি সুক্ষ থাকে এবং অত্যন্ত বলপ্রয়োগ করিয়া পিচকারি চালাইতে হয়। <u>প্রথের বড় বড় কোষগুলি যন্ত্রের সংক্ষীর্ণ মুখ দিয়া **জোরে**</u> বাহির হইবার সময়ে ভাঙ্গিয়া গিয়া অতি কুদ্র কুদ্র আকারবিশিষ্ট হইয়া পড়ে। দাধারণ ছগ্নের প্রায় ১৬ হাজার কোষ পর পর দাজাইলে, তবে তাহাদের ममरवि देश वक देशि इस, किन्छ शृर्खीक यस्त्रप्य-मिर्गेष इरक्षत कावश्री এত ছোট হইয়া যায় যে, তাহাদের অন্যুন পঁচিশ হাজারটি পর পর না সাজাইলে এক ইঞ্চি পূর্ণ হয় না। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে, এই প্রকার ত্রন্ধ হইতে কোনক্রমেই মাথন উঠান যায় না ৷ পৃষ্ঠফলের তুলনায় ইহার সুন্দ্র কোষগুলির আয়তন এত কুদ্র হইয়া দাঁড়ায় যে, লঘু উপাদানে গঠিত হইলেও, তাহারা পার্মন্ত জলীয় অংশের বাধা অতিক্রম করিয়া কোনক্রমে উপরে উঠিতে পারে না। সাধারণ হগ্ধ পূর্ব্বোক্ত প্রকারে কুদ্র কোষদম্পন্ন করা আজকাল আমেরিকা ও যুরোপের একটা ছোটখাটো ব্যবসার হইয়া দাঁড়াইয়াছে।

শ্রম ও অবসাদ

অভিব্যক্তিবাদ ধারা আজকাল যেমন জড়বিজ্ঞান, মনস্তত্ত্ব এবং নীতি ও ममाञ्जविक्कात्नत नाना जिंदिन তত্ত্বের পূর্ববাপর ইতিহাস जाना राইতেছে, সিদ্ধান্তটির প্রসার আরো একটু বৃদ্ধি করিয়া প্রাণীদিগের কর্ম্মাহিষ্ণুতা ও অবসাদ ইত্যাদি ব্যাপারগুলিকেও ইহার গণ্ডির অন্তর্গত করিলে, সেই প্রকারে অনেক রহস্তের মীমাংসা হইয়া যায়। স্থসভ্য মানুষ প্রতিদিন গড়ে যে শ্রম করে, তাহা ইতর প্রাণী বা কোন অসভ্য জাতিভুক্ত ব্যক্তির গড়শ্রম অপেকা অনেক অধিক। স্থসভ্য অসভ্য এবং উচ্চ নীচ প্রাণীর শ্রমশক্তির এই পার্থক্যের কারণ জিজ্ঞাসা করিলে, বিজ্ঞানবিদ্গণ বলেন,—অবস্থাবিশেষে পড়িয়া যে জীবকে যত শ্রম করিতে দেখা যায়, তাহার বংশধরগণ তত্তই শ্রমসহিষ্ণু হইয়া জন্ম গ্রহণ করে এবং তার পরেও পরিশ্রমমাত্রা ক্রমে বাড়াইবার আবশ্রক হইলে দেই জাতিই শ্রমসহিষ্ণুতায় জগতে অতুলনীয় হইয়া পড়ে। বিজ্ঞানের মতে কেবল আবশুক অনাবশুক শ্রমই মানুষকে প্রাণিজগতে বড় করিয়া রাথিয়াছে। স্থসভা ও অসভা জাতির মূল পার্থকাও এই শ্রমসহিষ্ণুতার। সহস্র বাস্তব ও কাল্লনিক কারণে সভা জাতি সাদাসিধে অসভাগণ অপেকা শ্রমে অধিক অভান্ত হইয়া পড়িরাছে, এবং এই অভাসই বংশারুক্রমে জাতিমধ্যে সংক্রমিত ও বুদ্ধিপ্রাপ্ত হইরা কতক-শুলি মানুষকে সাধারণ মনুযাজাতি হইতে পৃথক করিয়ী রাখিয়াছে।

পরীক্ষা দারা দেখা গিরাছে, সভ্যসমাজস্থ কোনও লোক প্রতিদিন বে শ্রম করে, সেই শ্রমভার কোনও অসভ্যের হঙ্কে চাপাইলে, সে এক দিনেই অবসন্ন হইনা পড়ে এবং কিছুকাল এই শ্রম চালাইলে শেবে ভাহার মৃত্যু অবক্সম্ভাবী হন। অবিরাম ভারবাহী পশু অপেক্ষা স্বস্তা বিলাসী মানুষ অধিক শ্রম করে, আবার মৃগন্নাঞ্চীবী বলিষ্ঠ অসভ্যন্তান্তি অপেকা গানারোহী পূর্বল নাগরিকের শ্রমের মাত্রা অধিক বলিলে, কথাটা হঠাৎ অসম্ভব শোনায়। শারীরিক শ্রমে বাস্তবিকই ইতর প্রাণী ও বর্বর জাতি স্থসত্য মানুষকে পরাস্ত করে কিন্তু শারীরিক ও মানসিক উভন্নবিধ শ্রম লইরা হিদাব করিলে স্থসত্য মানুষকেই প্রাধান্ত দিতে হয়। পূর্বের শ্রমের কথা বলা হইরাছে, তদ্ধারা শারীরিক ও মানসিক শ্রমের সমষ্টি হচিত হইরাছে। বৈজ্ঞানিকগণের নিকট উভন্নবিধ শ্রমই মূলে এক, এই জন্ত প্রাণীদিগের শ্রমসহিষ্ণুতা তুলনা করিতে হইলে উভর শ্রমের সমবেড হিসাব আবশ্রক।

শ্রমের মাপদণ্ড কি এখন দেখা যাউক। সাধারণতঃ দেখিলে আমরা কার্য্যকেই শ্রমের পরিমাপক বলিয়া বুঝিয়া ফেলি, কারণ যে ব্যক্তি যত শ্রম করে, তাহার ক্বত কাব্দের পরিমাণও তত বাড়িয়া উঠে। মানসিক শ্রমেরও সেই কথা—এই শ্রমের ফল মানুষের চিন্তাপ্রস্থত গ্রন্থাদি ও অপর কীর্ত্তিতে লিপিবদ্ধ থাকে। কিন্তু এমন অনেক মানসিক ও শারীরিক শ্রম আছে, যাহা ঐ ছই পরীক্ষায় ধরা পড়ে না। দার্শনিকের মানসিক শ্রমের অতি কুদ্র অংশই তাঁহার গ্রন্থাদি পাঠে জানা যায়, এবং পৃথিবীর লক্ষ লক্ষ সাধারণ মানুষের জীবনব্যাপী নানা চিস্তার কোন চিহ্নই লিপিবদ্ধ থাকে ন। মানুষ যে শারীরিক শ্রম ব্যয় করিয়া স্বুনৃহৎ অট্টালিকা নির্মাণ করিল, তাহার কিঞ্চিৎ দাক্ষ্য অট্রালিকায় পাওয়া যায় বটে, কিন্তু প্রতিদিনের সার্থক নির্থক চলা-ফেরা ইত্যাদি কারণে আমরা নিয়তই যে শারীরিক শ্রম করিতেছি, কার্য্যের দ্বারা তাহার পরিমাপ করা চলে না। পূর্বেই বলা হইরাছে, শারীরিক ও মানসিক শ্রম মূলে এক, কোন বাঞ্ অনুভূতি বা উত্তেজনা স্নায় ও মন্তিছাদি সাহায্যে মানসিক কার্য্যে পরিণত হউক, বা সেই ব্যাপারটিই মেরুদণ্ড ও স্নায়মগুলীর দ্বারা মাংসপেশীর সঞ্জীবতা বুদ্ধি করুক, উভয়ই যে একই শক্তির বিভিন্ন বিকাশ এবং প্রাণিদেহের উপর উভয়েরই প্রভাব ও তাড়না যে সমান, তাহাতে আর সন্দেহ নাই। এই জন্ত আধুনিক বিজ্ঞানবিদ্গণ শ্রমন্ধনিত দেহের তাড়ন ও ক্ষয়কে শারীরিক ও মানসিক উভন্ন শ্রমেরই মাপদগুস্করপ গ্রহণ করিয়া থাকেন।

শারীরিক ও মানসিক শ্রম যে একই ব্যাপার, তাহা ছই একটা উদাহরণ দিলে আরও স্পষ্ট ব্রা যাইবে। কোন কাজ করিবার সময় আমরা পেশী দ্বারা কতটা বলপ্রয়োগ করি, তাহা ছির করিবার জন্ত এক প্রকার যন্ত্র (Dynamometer) আছে। এই বলমাপক যন্ত্র দ্বারা পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে, স্কুত্ব ও সবল লোক চক্ষু মুদ্রিত করিতে যে বলপ্রয়োগ করে, কোন একটা উজ্জল পদার্থের উপর কিয়ৎকাল দৃষ্টিনিক্ষেপ করিয়া চক্ষু বুজিলে, লোকটি অক্তাতসারে চক্ষুর পেশীতে তাহারো অধিক বলপ্রয়োগ করিয়া থাকে। কিন্তু পেশীতে এই বল অধিক কাল থাকে না, ছই চারি মিনিটের মধ্যে উহা ক্রমে কমিয়া আবার পূর্বের পরিমাণ প্রাপ্ত হয়। উজ্জল পদার্থ দর্শনে মন্তিক্ষের উত্তেজনাই আমাদের চক্ষুপেশীর ক্ষণিক বলগৃন্ধির কারণ বিনয়া বৈজ্ঞানিকগণ স্থির করিয়াছেন। উজ্জল বস্তুটিকে দৃষ্টি বহিভূতি কর, মন্তিক্ষের উত্তেজনা হ্রাস হইতে থাকিবে, এবং সঙ্গে পেশীও নবসঞ্চারিত বল ত্যাগ করিয়া প্রকৃতিত্ব হইয়া পড়িবেঁ।

কোন বাহ্ উত্তেজনাস্ত্রে, এই প্রকার শারীরিক বলর্দ্ধির উ্রাহরণ আমরা প্রাত্তিক জীবনে আরও অনেক দেখিতে পাই। পাঠকপাঠিকাগণ দেখিয়া থাকিবেন, আকত্মিক ক্রোধ ভয়াদিতে অতি তুর্বল ব্যক্তিরও শরীরে এত বল বৃদ্ধি হয় যে, তাহার উৎপত্তির কোনই কারণ খুঁ জিয়া পাওয়া যায় না, পণ্ডিতগণের মতে ক্রোধ ভয়াদিজনিত মন্তিছের উত্তেজনাই এই বল বৃদ্ধির কারণ। রণবাস্তের তালে তালে সেনাদলের বছক্ষণ ধরিয়া স্বাচ্ছন্দ্যগমন ও স্থরের তালে ব্যায়ামকারিগণের নানা ক্লান্তিজনক ব্যায়ামকৌশল সহজে প্রকর্মন, সকলেরই মূলে পূর্বোক্ত কারণ বর্তমান। প্রীড়ায় মন্তিছ বিক্নত

হইলে ছর্ম্মল রোপীর শরীরে সময়ে সময়ে যে প্রভূত বলের লক্ষণ দেখা যায়, ইহাও পূর্ম্মেক্ত উক্তির পোষক আর একটা প্রমাণ। এই অবস্থায় শরীর র্ম্মল থাকে সত্য, কিন্তু মনের ক্রিয়া সবলে চলিতে থাকে; পূর্ম্মেই যলা হইয়াছে, শারীরিক ও মানসিক ক্রিয়া একই প্রকারের উত্তেজক শক্তির বিভিন্ন বিকাশ ব্যতীত আর কিছুই নয়, কাজেই এই অবস্থায় রোপীর মানসিক উত্তেজনা শারীরিক কার্য্যে বিকাশপ্রাপ্ত হওয়া কোনক্রমে আশ্রহাজনক নয়।

বর্বর জাতি অপেকা, স্থদভা মানুষ যে অধিক শ্রমপটু, দভাদমাঞ্চের শারীরিক ও মানসিক শ্রমের উত্তেজক ব্যাপারগুলির বৈচিত্রাই ইহার কারণ বলা ঘাইতে পারে। আমাদের আহার বিহার গান বাছ উৎসব সংস্কার সকলই বৈচিত্রাপূর্ণ এবং ইহাদের প্রত্যেকটিই কোন না কোন শ্রমের উৎপাদক। অসভা জাতি একটা চিরনির্দিষ্ট সহজ ও এক্ষেয়ে উপারে জীবনটা কাটাইয়া দেয়; আহার্যাসংগ্রহ ও উদরপূর্ণ করিয়া আহার করা তাহাদের জীবনের প্রধান কার্য্য ও বিলাদিতার চরম আদর্শ, স্থতরাং এই কার্য্য স্থ্যসম্পন্ন করিতে যে শ্রমের আবগুক হয় তাহার পরিমাণ অতি অন্নই হইয়া পড়ে। কিন্তু আমাদের পঠনপাঠন, সঙ্গীতবাগ শ্রবণ ও চিত্রালেখা ' দর্শন, সকলই শ্রমের মাত্রা বৃদ্ধি করে, কাজেই প্রভাত হইতে সুযুপ্তি কাল পর্যান্ত আমাদের শ্রমের বিরাম নাই, প্রেম জুগুন্সা ঈর্বা দ্বেষের গুরুতার বহন করিয়া আমরা ক্লান্ত হইয়া পড়ি। এই শ্রমভারে স্বভাবের শিশু বর্বর ব্যক্তি যে অবসন্ন ও মৃতপ্রায় হইয়া পড়িবে, তাহাতে আর আশ্চর্যা কি ? নিয়মিত ব্যায়াম দ্বারা শরীরের মাংসপেশী সকল নানা ঘাতপ্রতিঘাত সঞ্ করিয়া বেমন খুব দৃঢ় ও তাড়নসহিষ্ণু হইয়া দাঁড়ায়, সভাজাতি পুরুষাত্ত্রমে শত শত বাহু ও আভাস্তরীণ তাড়নম্বনিত শ্রম সহ করিয়া সেই প্রকারে শ্রমসহিষ্ণতার আজ জীবরাজ্যের শীর্ষসানীয় হইয়া দাড়াইয়াছে।

অভ্যাদ ও পুৰুষানুক্ৰমিক কাৰ্য্যক্ষমতা প্ৰাণিশরীরকে খুব কর্ম্ম ও

শ্রমসহিষ্ণু করে সভ্যা, কিন্তু দেহ ও মন্তিক বে পরিমাণ শ্রমবহনে অভ্যন্ত, তাহাতে তাহার অধিক শ্রম আরোপ করিলে অবসাদ আসিরা উপস্থিত হয়। শ্রান্তি আমাদের অতি পরিচিত একটি ছোট কথা, কিন্তু বিজ্ঞানবিদ-গণের নিকট কথাটা আজও ঘোর রহস্তময় রহিয়া গিয়াছে। সহজ কথায় বলিতে গেলে, শ্রান্তি-উৎপত্তির গৃঢ় ব্যাপারটা আঞ্বও অজ্ঞাত আছে বলা বাইতে পারে। নর্ড কেল্ভিন ও আমাদের স্বদেশবাদী বিজ্ঞানাচার্য্য ডাক্তার জগদীশচক্র বম্ন মহাশয় চেতন অচেতন, জৈব অক্তৈব পদার্থমাত্রেই অবসাদলক্ষণ আবিদ্ধার করিয়াছেন। ধাতব তার সবলে টানিলে, তাহার দৈর্ঘা কিঞ্চিৎ বৃদ্ধি পাইবে, গুরুচাপ প্রয়োগ কর তাহার আকার বিক্লভ হইয়া পড়িবে। কিন্তু তারের এই অবস্থাপরিবর্ত্তন স্থায়ী হয় না। টান ও চাপ উঠাইয়া নও, সেটা তৎক্ষণাৎ পূর্ব্বাবহুা পুনঃ প্রাপ্ত হইবে। পরীক্ষা দারা দেখা গিয়াছে, অধিকক্ষণ তারে এই প্রকার চাপ ও টান্ দিলে তাহার পূর্বাবস্থা পুনঃপ্রাপ্তির আর ক্ষমতা থাকে না, ইহাই ধাতুর অবসাদ এবং প্রাণীর অবসাদের সহিত ইহার অবিকল মিল দেখা যায়। বাহিরের চাপ উঠাইয়া তারটিকে বিশ্রামের অবকাশ দাও, সেটি অচিরাৎ পূর্ব্বের স্থিতি-স্থাপকতাদি ধর্ম পুনঃপ্রাপ্ত হইবে। এই প্রকার পরীক্ষায় শ্রমাধিক্যে অবসাদ ও বিশ্রামে ক্লান্তি-অপনোদনের লক্ষণ বস্তুমাত্রেই ধরা পডিয়াছে।

এখন প্রশ্ন হইতে পারে,—তবে কি প্রাণিদেহের অবসাদ ও জড়পদার্থের ক্লান্তি একই ব্যাপার ? সাধারণ বিজ্ঞানবিদ্গণের নিকট হইতে
এই প্রশ্নের সহত্তর আজও পাওয়া বার নাই। বহুশ্রম বারা সাধারণ
জড়পদার্থের স্তায় মাংসপেশীর ক্রিয়া ও আকুক্ষনপ্রসারণশক্তি হ্লাস প্রাপ্ত
হয় সত্য, কিন্তু কোন কোন হলে এই অবসাদলক্ষণ অনেক বিলম্বে
আসিতে দেখা বায়। এই জন্ম আধুনিক পণ্ডিতগণ ক্লড়ের অবসাদ ও
প্রাণিদেহের ক্লান্তিকে একশ্রেণীভূক্ত করিতে সক্ষোচ বোধ করেন।
মাংসপেশীর অক্লান্ত পরিশ্রেম, বিচক্ররখারোহীর অবিরাম পদ আন্দোল্নে

এবং শ্রেণীবদ্ধ সেনাদলের দিবারাত্তি নিয়মিত গমনে বেশ বুঝা যায়।
নিয়মিত পদক্ষেপে অভ্যন্ত হইলে স্থাবস্থাতেও সেনাদলকে তালে তালে
চলিতে দেখা গিয়া থাকে। এই সকল ব্যাপার প্রত্যক্ষ করিয়া আধুনিক
পণ্ডিভগণ প্রাণীর অবসাদকে সাধারণ জড়ের ক্লান্তি হইতে পৃথক করিয়া,
মন্তিদ্ধকেই প্রাণীর অবসাদের আধারস্বরূপ নির্দেশ করিয়াছেন। সেনাদল
যগন স্থা, মন্তিদ্ধের যে অংশ ছারা গমনকার্য্য চলিতেছে সেটি তথন স্থাও
নয়, কাজেই কেবল মন্তিদ্ধের উত্তেজনায় অনায়াসে গমনকার্য্য চলিতে
থাকে।

এ পর্যাপ্ত অবসাদ ব্যাপারের এই অনুমানই প্রকৃত বিশ্বা অনেকে বিশ্বাস করিরা আসিতেছিলেন এবং তা ছাড়া শ্রম দ্বারা প্রাণিশরীরে অবসাদজনক কোনও কাল্লনিক পদার্থের (Fatigue-stuff) উৎপত্তিকেও ক্লান্তির মূল কারণ কলিরা কাহারও কাহারও বিশ্বাস ছিল। আচার্য্য জগদীশচন্দ্র বস্থ মহাশর সম্প্রতি এই চিরাগত বিশ্বাসের ঘোরতর প্রতিবাদ করিয়াছেন এবং সজীব, নির্জীব, চেতন, অচেতন পদার্থমাত্রেরই অবসাদের মূলে যে, একই কারণ বর্ত্তমান তাহাও আচার্য্যবর প্রত্যক্ষ পরীক্ষাদি দ্বারা দেখাইয়াছেন। অবসাদ ব্যাপারে পণ্ডিতগণের এ পর্যাপ্ত যে নানা সন্দেহ ছিল, আচার্য্য বস্থুর আবিদ্বার দ্বারা বোধ হয় সেগুলি এবার নিরাকৃত হইবে।

বুস্ন মুহাশরের মতে মস্তিষ্ক বা সেই কাল্পনিক অবসাদজনক পদার্থের সহিত ক্লাম্ভির কোনই সম্বন্ধ নাই। মস্তিষ্কহীন বস্তু ও প্রাণী সকলই শ্রম ও অবসাদে একই নিয়মের অধীন।

অধ্যাপক বস্থু মহাশরের আবিদ্ধারের এই অংশটা প্রবন্ধান্তরে বিশেষ-ভাবে আলোচিত হইবে।

অবদাদ

শ্রম ও অবসাদের সম্বন্ধ অবিচ্ছেতা। একের অন্তিম্বে আমরা অপরটির পরিচয় পাই। শ্রম করিলেই অল্লাধিক অবসাদ তাহার অনুসরণ করিবে এবং কাহাকেও অবসাম দেখিলে, কোন প্রকার শ্রমই যে, সেই ক্লান্তির উৎপাদক, তাহা আমরা নিঃসন্দেহে বলিতে পারি। আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণকে অবসাদ-উৎপত্তির মূল কারণের কথা জিজ্ঞাসা কর। তাঁহারা বলিবেন,—প্রাণী যথন শ্রমে নিযুক্ত থাকে, তথন অবস্থা-বিশেষে মন্তিম্ব, মায়ু ও পেশী প্রভৃতি শারীরিক অংশগুলির কয় আরম্ভ হয়। কিন্তু সেই ক্ষমের পূরণ করিয়া শরীরকে প্রকৃতিস্থ রাথার স্থ্যবস্থা প্রাণিদেহেই আছে বলিয়া, অলশ্রমজনিত দৈহিক কয় প্রাণীকে অম্বন্ধ করিতে পারে না।

যন্ত্রমাত্রেরই কার্য্যোপযোগিতার একটা দীমা আছে; দেই দীমা অতিক্রম করিলে যন্ত্র বিকল হইয়া যায়। যে এন্জিন্ সহজে একথানি গাড়ি টানিতে পারে, তাহাকে ৪০ থানি গাড়ি টানিতে দিলে চাকা একবারও ঘুরিবে না। শারীরযন্ত্রের কার্য্যোপযোগিতারও ঐ প্রকার একটা দীমা দেখিতে পাওয়া যায়। শরীরের স্বাভাবিক শব্দ্ধি, যে শ্রমজাত ক্রমকে অতি অল্লকান মধ্যে পূরণ করে, দিগুণ শ্রমজাত ক্রমকে দেই দমরের মধ্যে পূরণ তাহার পক্ষে অসাধ্য হইয়া পড়ে। প্রাণী যথন ক্রমাগত কঠোর শ্রমে নিযুক্ত থাকে, পূর্বোক্ত স্বাভাবিক ক্রিয়ার সক্ষেদ্ধে দেই ক্রমের পূরণ হয় না, কাজেই শ্রমের কালের দীর্ঘতা অনুসারে সমবেত ক্রমের পরিমাণও রদ্ধি পাইয়া থাকে। এই প্রকারে দৈহিকক্রম যথন খুব অধিক হইয়া দাড়ায়, তথন প্রাণী আর শ্রম করিতে পারে না। একদল বৈজ্ঞানিকের মতে ইহাই অবসাদের মূল কারণ।

অবসাদ উৎপত্তির আর একটি সিদ্ধান্ত আছে। এই মতাবলখিণা বলেন, শ্রম দ্বারা প্রাণীর কোনও অঙ্গ বা ইন্দ্রিয় সঞ্চালিত হইলে তাহাতে স্বতঃই এক প্রকার অবসাদজনক পদার্থ (Fatigne Substance) উৎপন্ন হয়। ইংদের মতে সেই পূর্ব্বর্ণিত দৈহিকক্ষয় এবং এই অবসাদজনক পদার্থই ক্লান্তির মূল কারণ। উৎপত্তিমাত্র এই জিনিষটা যদি নিয়মিত শোণিতপ্রবাহ দ্বারা দেহ হইতে নিদ্ধাশিত না হয়, তাহা হইলে সেটা প্রাণিশরীরে বিষবৎ অনিষ্ঠ করে। এতদ্বাতীত শারীরকোষের মধ্যবন্তী ক্ষা ব্যবধানগুলিতে ঐ পদার্থ আশ্রয় গ্রহণ করিয়াও কোষের জড়তা উৎপন্ন করে। ইহাদের মতে ঐ জড়তাই অবসন্ন প্রাণীর নির্জীবভাবের কারণ।

আমাদের স্বদেশবাসী ভ্বনবিখ্যাত বৈজ্ঞানিক অধ্যাপক জগদীশচক্র বস্থু মহাশন্ত পূর্বোক্ত প্রচলিত দিদ্ধান্ত ছইটির নানা প্রকার ভ্রম দেথাইরা, অবসাদ-উৎপত্তির আর একটি মত্বাদ প্রচার করিয়াছেন।

ঐ পুরাতন সিদ্ধান্ত ছইটি বিশেষভাবে আলোচনা করিলে, পাঠকপাঠিকাগণ ব্রিতে পারিবেন, আধুনিক পণ্ডিতগণ একমাত্র রক্তকেই
অবসাদনাশের কারণ বলিয়া নির্দেশ করিয়াছেন। ইহাই শরীরের
সর্বাংশে প্রবাহিত হইয়া দেহপৃষ্টির উপযোগী পদার্থ বহন করিয়া আনে
এবং সঙ্গেশ সঙ্গে অবসাদজনক পদার্থের (Fatigue Substance) ক্ষয়
করে। অধ্যাপক বহু মহাশয় রক্তহীন পেশী পরীক্ষা করিয়া অবসাদের
লক্ষণ দেখাইয়াছেন, এবং প্রাণী বেমন বিশ্রাম দ্বারা স্কভাবতঃ বিগতশ্রম
হয়, তিনি শোণিতহীন পেশীরও তদ্ধাপ অবসাদনাশ প্রত্যক্ষ করিয়াছেন।
এতদ্বাতীত চেতন, অচেতন, ধাতু, উদ্ভিদ্বস্ত্বমাত্রেই বহু মহাশয় অবসাদের
লক্ষণ আবিদ্ধার করিয়াছেন এবং সকল স্থানেই একই নিয়্তমে অবসাদের
অপনোদন প্রত্যক্ষ করিয়াছেন।

শোণিত মাংগহীন নিজাঁৰ ধাতুকে বদি প্ৰাণীর স্থায় অৰসন্ন হইতে

দেখা যায়, এবং তাহার অবসাদ অপনোদনের উপায়ও যদি এক হয়, তবে দেহের ক্ষয় ও অবসাদজ্ঞনক পদার্থের উৎপত্তিকে কি প্রকারে ক্লান্তির কারণ বলিয়া গ্রহণ করা যাইতে পারে, তাহা পাঠকপার্ঠিকাগণ বিবেচনা করুন। উদ্ভিদ্দেহে ও ধাতুপিণ্ডে ত রক্ত নাই, তবে শোণিত-সঞ্চলনকেই বা কি প্রকারে অবসাদের কারণ বলিয়া স্বীকার করা যায় ?

অবসাদ-উৎপত্তির মূল কারণ আলোচনা করিবার পূর্বের, চেতন-অচেতন, সজীবনিজীব পদার্থমাত্রেই বস্তু মহাশয় কি প্রকারে অবসাদ-লক্ষণ আবিদ্ধার করিয়াছেন, দেখা যাউক। পাঠকপাঠিকাগণ বোধ হয় জানেন, প্রাণীর সজীবতার লক্ষণ ধরিবার কতকগুলি উপায় আছে। ধমনীর স্পন্দন পরীক্ষা সেগুলির মধ্যে একটি। মুমুর্ব রোগীর জীবন আছে কি না দেখিবার জন্ম ডাব্রুার আদিয়া সর্বাত্যে তাহার ধমনীম্পন্দন পরীক্ষা করেন। ম্পন্দনের লক্ষণ প্রকাশ না পাইলে, ডাক্তারি সিদ্ধান্তে রোগী মৃত বলিয়া স্থিরীকৃত হয়। এটা মৃত্যু পরীক্ষার খুব প্রচলিত সহজ উপায় বটে, কিন্তু ইহাকে কোন ক্রমেই সুন্দ্র উপায় বলা যায় না.— কেবল নিজের স্পর্শশক্তির উপর নির্ভর করিলে জীবিতকে মৃত সিদ্ধান্ত করা কোন ক্রমেই অসম্ভব নয়। যাহা হউক, সঞ্জীবতা পরীক্ষার ইহা অপেক্ষাও একটা ফুল্ম উপায় আছে। প্রাণিশরীরের কোন পেশী বা স্নায়র ছই অংশে তার সংযুক্ত রাখিয়া তাহাতে আঘাত কর।' পেশী সুস্থ ও সঞ্জীব থাকিলে. প্রতি আঘাতেই তাহার মধ্যে একটি বৈক্যতিক প্রবাহ উৎপন্ন হইয়া, সেই তারের মধ্য দিয়া চলিতে দেখিবে এবং যদি সেই তারটির মধ্যে তড়িদ্বীক্ষণ (Galvanometer) যন্ত্র সংযুক্ত থাকে, তবে কি পরিমাণ আঘাতে কি পরিমাণ বিহাৎ-প্রবাহ উৎপন্ন হইতেছে, তাহা मिहे याद्वत नेनाकात विक्रमन बात्रा तिन तुवा गाहेरत । या श्वामी या সবল ও স্বস্থ থাকিবে, অল্প আখাতে তাহার শরীরে তত প্রবল প্রবাহ উৎপন্ন হইবে। মৃতপ্রায় প্রাণিশরীরে প্রচণ্ড আবাত দাও, একটা ক্ষীণ

বিল্লাৎপ্রবাহের উৎপত্তি দেখিবে। মৃত প্রাণিদেহে শত আঘাত দাও, বিল্লাতের অনুমাত্র লক্ষণ দেখিতে পাইবে না।

পাঠকপাঠিকাগণ পূর্ব্বোক্ত ভড়িৎপ্রাবাহকে বৈছাতিক শকটের চালক বা আলোকোৎপাদক প্রবাহের ছায় অবিচ্ছিন্ন বলিয়া মনে করিবেন না। ঐ প্রবাহগুলি প্রায়ই অত্যন্ত্রকাল স্থায়ী হয়। কোন প্রকার আঘাত উত্তেজনাপ্রাপ্তিমাত্র প্রাণিদেহে একটা ক্ষীণ প্রবাহ উৎপন্ন হইয়া, দোটি ক্রমে বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইতে থাকে, এবং তার পর বৃদ্ধির চরম সীমায় উপনীত হইলে প্রবাহটি আপনা হইতেই মৃহতর হইয়া ক্রমে একবারে লম্ম প্রাপ্ত হইয়া বায়।

অধ্যাপক বস্থু মহাশন্ত্র সঞ্জীব মাংসপেশীতে ক্রমাগত ঘন ঘন আঘাত প্ররোগ করিয়া দেখিয়াছেন, প্রথমে প্রত্যেক আঘাতে প্রবলভাবে বৈচ্যুতিক সাড়া দিয়া, সেটি ক্রমে এত তুর্বল হইয়া পড়ে যে, তখন প্রবল আঘাতে অতি ক্ষীণ সাড়া ব্যতীত আর্ কিছুই তাহাতে দেখা যান্ত্র না। কিন্তু ইহার পর যদি পেশীটিকে কিঞ্চিৎ বিশ্রামের অবকাশ দেওরা যান্ত্র, তাহা হইলে সেটি স্কুত্ব ইইয়া আবার পূর্বের তান্ত্র প্রবল সাড়া দিতে থাকে।

অবসাদ কেবল শ্রমপরায়ণ প্রাণীরই ধর্ম ভাবিয়া আধুনিক পণ্ডিতগণ কি প্রকার ভ্রম করিয়াছিলেন, পূর্ব্বোক্ত ব্যাপার হইতে পাঠক তাহা স্পষ্ট ব্ঝিতে, পাত্রিবেন। কেবল কল্পনা-সাহায্যে বৈজ্ঞানিকগণ যে অবসাদ-জনক পদার্থ (Fatigue Substance) ইত্যাদির সিদ্ধান্ত থাড়া করিয়া-ছিলেন, সেগুলি আমূল ভ্রমপূর্ব।

অবসাদ-উৎপত্তির মূল কারণসম্বন্ধে অধ্যাপক বস্থু মহাশর কি বলেন, এখন দেখা যাউক। সজীব মাংসপেশীতে আঘাত দিলে যে বিহ্যুৎ-প্রবাহের উৎপত্তি হর, সেটা ইহার মতে একটা আণবিক ব্যাপার ব্যতীত আর কিছুই নর। আঘাতাদি দ্বারা কোন পদার্থের এক অংশের আণবিক বিশ্বাস বিক্বত করিলে, এই অংশের অণুগুলি প্রকৃতিত্ব হইবার জন্ম স্বতঃই সচেষ্ট হইয়া পড়ে। অধ্যাপক বস্থ মহাশরের মতে ইহাই আহত ও অনাহত স্থানের মধ্যেকার সেই তড়িৎ-প্রবাহের মূল কারণ। অবসাদও ঐ প্রকার এক শ্রেণীর আণবিক বিক্বতির ফল। চেতনা-অচৈতন্ত বা সঞ্জীবতা-নিজ্জীবতার সহিত তাই অবসাদের কোন সম্বন্ধই খুঁজিয়া পাওয়া যায় না। ঘন ঘন আঘাত দ্বারা কোন পদার্থের আণবিক বিস্তাস বিক্বত কর; অবসাদলক্ষণ আপনিই আদিয়া উপস্থিত হইবে।

এই আণবিক সিদ্ধান্তটি অধ্যাপক বসুর অনুমানমূলক উক্তি নয় একগণ্ড ধাতৃর এক অংশের আণবিক বিস্তাস কোন উপায়ে বিকৃত করিয়া তিনি বিকৃত ও অবিকৃত অংশের মধ্যে তড়িৎপ্রবাহের স্পষ্ট অস্তিত্ব দেখাইয়াছেন। কোন বৈজ্ঞানিক তত্ত্বে ইহা অপেক্ষা প্রত্যক্ষতর প্রমাণ-প্রয়োগ প্রকৃতই অসম্ভব।

অবসাদ-উৎপাদক আণবিক বিক্ষতিটা যে কি, তাহা বুঝিতে হইলে, অণুর উপর বাহ্ন আঘাত-উত্তেজনার কার্য্যটা প্রথমে জানা আবশুক। অধ্যাপক বস্থ মহাশয় একটি সহজ্ঞ যন্ত্র দারা পদার্থের আভ্যন্তরীণ এই আণবিক বিচলন ব্যাপারটা বেশ বুঝাইয়াছেন।

যন্ত্রটি স্ত্রসংলগ্ন একটি গোলক ব্যতীত আর কিছুই নয়। গোলকে ধাকা দিলে, অবস্থাবিশেষে তাহার যে প্রকার আন্দোলন দেখা যায়, কোন পদার্থে আঘাত দিলে তাহার অণুগুলির বিচলনও কতকটা তুজপু ইইয়া পড়ে। গোলকের একদিকে একটি মাত্র ধাকা দাও, পূর্বের স্থির গোলকটি প্রংপুন: উদ্ধাধোতারে আন্দোলিত ইইয়া ক্রমে স্থির ইইয়া যাইবে। কোন পদার্থে আঘাত দাও, তাহারও অণুসকল পূর্বেবং আন্দোলিত ইইয়া এবং ইহাতে তড়িৎপ্রবাহ উৎপন্ন করিতে করিতে শেষে স্থির ইইয়া পড়িবে। চক্ষুর ক্ষমপর্দার (Retina) উপর পতিত আলোক ঘারা, এই প্রকার প্রনান্দোলনের লক্ষণ বস্থ মহাশন্ব অনেক পরীক্ষার দেখাইয়াছেন। পূর্বেজি গোলকের আন্দোলনের সমন্ন যদি বালুকাপুণ একটি পাত্র উহার

নংম্পর্শে আনা বার, তাহা হইলে গোলকটি বালুকার বাধার আর পুনরান্দোলন করিতে পারে না। কারণ ধাকা দ্বারা একবার উপরে উঠার পর নীচে নামিবামাত্র বালুকা গতি ক্ষর করিয়া দেয়; কাজেই এক একটি আঘাতে তাহার একবার উর্দ্ধে গমন এবং একবার নিম্নে আগমন ব্যতীত আর আন্দোলন হয় না। পদার্থে আঘাত দিলে, আমরা সাধারণতঃ যে, প্রতি আঘাতে এক একটি করিয়া বৈত্যতিক সাড়া পাই, অণুর পুর্বোক্ত প্রকারের মান্দোলনই তাহার কারণ।

এই ত গেল আঘাতজাত সাধারণ বৈত্যতিক সাড়ার কথা। পুনঃ পুনঃ আঘাতে যে আণবিক বিচলন হয়, তদ্বারা পদার্থের বৈত্যতিক সাড়া বুদ্ধি না পাইয়া তাহা কি প্রকারে ক্রমে ক্ষীণতর হইয়া অবসাদলক্ষণ প্রকাশ করে, এখন তাহা দেখা যাউক। প্রবল আঘাতপ্রাপ্তির পর সেই উদাহত গোলকটি খুব উদ্ধে উঠিয়া যথন প্রকৃতিন্ত হইবার জন্ম সবেগে নীচে নামিতে থাকে, সেই সময় তাহাকে গতির বিপরীত দিকে একটি ধানা দাও। এই সময়ে প্রদত্ত ধারুরি অধিকাংশই সেই বেগবান গোলকটিকে মধ্যপথ ফ্টতে বিপরীত দিকে ফিরাইতেই ব্যমিত হইয়া যাইবে,—ধাকার যে একটু বল অবশিষ্ট থাকিবে তন্ধারা সেটি হয়ত একটু উদ্ধে উঠিয়াই আবার নাঁচে নামিতে আরম্ভ করিবে। ঘন ঘন আঘাত দ্বারা পদার্থের যে অবসাদ हत, शुक्तांक अकारतत आंगविक विठनमंदे छाहात मन कात्रग विनास অগ্যাপক বস্থু মহাশয় সিদ্ধান্ত করিয়াছেন। কোন পদার্থে ধীরে ধীরে আঘাত দাও, প্রথম আঘাতে বিচলিত হওয়ার পর অণুসকল যথন স্বাভাবিক গানে আসিয়া পড়ে, তখনই ইহারা দ্বিতীয় আঘাতের ধাকা পায়, কাজেই ্দই আঘাতে অণুগুলি আবার দবলে বিচলিত হইতে পারে এবং তাহার ফলে নিয়মিত সাড়ার লক্ষণ প্রকাশ পায়। কিন্তু ঘন আঘাতগুলির পরস্পরের মধ্যেকার ব্যবহিতকাল অতি অ**র, এজন্ম প্রথ**ম আবাত দারা লে আণবিক আন্দোলন হয়, তাহা সম্পূর্ণ করিয়া প্রকৃতিস্থ হইবার পূর্বেই

অণুসকল তাহাদের গতির বিপরীত দিকে আর এক আঘাতের সংস্পাদ আসিরা পড়ে। কাজেই পূর্ব-উদান্তত নিম্নগামী গোলকের ধান্ধার ন্তার, এই আঘাতের অনেকটা শক্তি অণুগুলির গতি থামাইতেই ব্যরিত হইর যার এবং যে একটু শক্তি অবশিষ্ট থাকে, তাহাতে অণুগুলির অতি সামান্ত বিচলন হয়। ঘন ঘন আঘাতে অণুর এই স্বল্প বিচলনই অবসাদের মূল কারণ।

অধ্যাপক বন্ধ মহাশরের এই আবিদ্ধারের বিবরণ ইংলও ফ্রাফ্
কর্মানি প্রভৃতি দেশের নানা বৈজ্ঞানিক-সমাজে প্রচারিত হইরাছে। এই
সকল সিদ্ধান্তের প্রতাক্ষ প্রমান ও অল্রাস্ত যুক্তি দেখিরা সকলেই বিন্ধিত
হইরা পড়িরাছেন। বিধাতা স্পষ্টির কোন জিনিবকেই বে, বিশেষ গুণসম্পদ্
দিরা স্পষ্টি করেন নাই, তাহা আমাদের অতির্ক্ষ পিতামহগণ বেশ জানিতেন
ফুচ্ছ বালুকণা হইতে আরম্ভ করিয়া ধীশক্তিসম্পন্ন মানব পর্যাস্ত সকলেই
একই অথশু নিরমের শৃত্ধলে আবদ্ধ থাকিয়া শাসিত হইতেছে, তাহ
আমাদের পূর্বপুরুষগণ প্রত্যক্ষ দেখিয়াছিলেন। পিতামহগণের উপয়ুভ
সন্তান জগনীশচক্র তাঁহার আবিদ্ধারগুলি দ্বারা সেই মহাসত্যের একা
সামাত্ত অংশ দেখাইয়াছেন মাত্র।

জৈব রসায়নের উন্নতি

কৈব রসায়ন-শাস্ত্রের ইতিহাস অনুসন্ধান করিলে, ইহাকে একটা সম্পূর্ণ ন্তন শাস্ত্র বলিয়া বোধ হয়। প্রাচীন বৈজ্ঞানিকগণ সতাই ইহার প্রতিবিশেষ দৃষ্টি দিতে পারেন নাই। প্রাণী ও উদ্ভিদের জন্মমৃত্যু ও উন্ধতিমবনতি একটা স্টেছাড়া বিশেষ নিয়মে নিয়মিত হয় বলিয়া ইহাদের
একটা বিশ্বাস ছিল এবং এই বিশ্বাসই তাঁহাদিগকে জৈব রসায়নের মূলত্ত্বানুসন্ধানে নিরস্ত করিত। একই মহানিয়মের অধীন হইয়া যে, ধাড়মধাতু, জড়-অজড় সকল বস্তই ব্রহ্মাণ্ডে অবস্থান করিতেছে, এই মহাসতাটিকে আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণই প্রতাক্ষ দেখিয়াছেন, স্কতরাং ইহারা
জীবরাজ্যের প্রণালীকে মানুষের ত্রেরধিগন্য মনে করিতে পারেন নাই।
গত কয়েক বৎসরে বৈজ্ঞানিকগণ নানা আবিদ্ধার ছারা জৈব রসায়ন
শাস্ত্রের যে উন্নতি করিয়াছেন তাহা সত্যই বিশ্বয়কর।, অতি অন্নদিনের
মধ্যে ইহারা প্রায় দেড়লক্ষ জৈব পদার্থের বিশ্বেষ করিয়া, তাহাদের খুঁটিনাটি
ব্যাপার আবিদ্ধার করিয়াছেন। এই কার্য্য যে, কত শ্রম ও কৌশলসাধ্য
তাহা সক্তেক্ষ অনুমান করা যায়। কিস্ক বৈজ্ঞানিকগণ অক্লান্ত পরিশ্রতে
তাহার স্বসাধন করিয়া বিজ্ঞানের একটা বৃহৎ অভাব মোচন করিয়াছেন।

শিল্পীর কৌশলে যেমন কেবল ইট, চূণ ও কাঠ স্থান্থ অটালিকার পরিণত হয়, সেইপ্রকার অলার, অক্সিজেন, হাইড্রোজেন নাইট্রোজেন্ প্রভৃতি করেকটি মূলপদার্থের অপূর্ব্ব সন্মিলনে এই জীবজগতের গঠন হয়। প্রকৃতি যে কৌশলে প্রাণী ও উদ্ভিদকে স্থাষ্ট ও পোষণ করিতেছেন, তাহা আবিদ্ধার করিরা পরীক্ষাগারে জৈব পদার্থ প্রস্তুত করিবার একটা প্রবল আকাজ্ঞা আধুনিক বৈজ্ঞানিকদিগকে অভিভূত করিবাছে। যে কৌশলে জড় জীব হইয়া দাঁড়ায় কোন কালে তাহা বিজ্ঞানের আয়ত্তে আসিবে কি
না, তাহা অবশ্রুই এখন বলা চলে না। কিন্তু অল্লদিনের মধ্যে সহজ
জৈব পদার্থ প্রস্তুতের যে সকল উপায় জানা গিয়াছে, তাহা দেখিলে
বৈজ্ঞানিকগণ যে, তাঁহাদের লক্ষ্যের অভিমুখে ক্রমেই অগ্রসর হইতেছেন
তাহা বুঝা যায়।

জৈব পদার্থকে মোটামুটি তিন ভাগে ভাগ করা যাইতে পারে। প্রথম, বসা অর্থাৎ চর্দির; দ্বিতীয়, কার্বোহাইড্রেড্ অর্থাৎ অঙ্গার ও হাইড্রোজেন্-যুক্ত সামগ্রী; তৃতীয়, প্রাটনস্ অর্থাৎ দেহের মাংসাদির প্রধান উপাদান।

বহুদিন হইল ফরাসী বৈজ্ঞানিক বাঁৎলো (Barthelot) পরীক্ষাগারে ক্ষত্রিম চর্বিরপ্রস্তুতে ক্ষতকার্য্য হইয়াছিলেন। ক্ষত্রিম কার্বোহাইড্রেড্ আজ প্রায় কুড়ি বংসর ধরিয়া জন্মানিতে প্রস্তুত হইতেছে। চিনি জিনিসটা এই শ্রেণীভুক্ত। এখন ক্ষত্রিন শর্করা বাজারেও স্থলভ। কিন্তু গত দশ বৎসরের চেষ্টাতে কেহ প্রটিন্ পদার্থটি প্রস্তুতের উপায় নির্দ্ধারণ করিতে পারেন নাই। চেষ্টা নির্ম্বাক হয় নাই; জীবনের ক্রিয়ায় প্রাণী ও উদ্ভিদের দেহে যে সকল পরিবর্ত্তন হয়, তাহার প্রকৃতি এই চেষ্টায় প্রকাশ হইয়া পড়িয়াছিল। জীবনের ক্রিয়া ও রাসায়নিক ক্রিয়া যে অভিয় এখন তাহা স্বীকার করিতেই হইতেছে; পুষ্টি, রৃদ্ধি, সন্তান জননা প্রভৃতি সকল জৈব ব্যাপারেরই মূলে রসায়নের মূলতত্ত্ব বর্ত্তমান। ক্যত্রিম জ্বৈব পদার্থ প্রস্তুত করিতে গিয়া বৈজ্ঞানিকগণ জীবতত্ত্বের যে সকল রহস্তের কথা প্রকাশ করিয়াছেন, তাহা আধুনিক বিজ্ঞানকে সতাই যথেষ্ট লাভবান করিয়াছে।

জৈব পদার্থের এক শ্রেণীর উপাদানকে বৈজ্ঞানিকগণ দেলুলদ্ (Cellulose) বলেন। ইহাতে কেবল অঙ্গার ও হাইড্রোজেনেরই প্রাধান্ত দেখা যায়। গাছের ছাল, আঁশ, কঠি, তুলা প্রভৃতি অনেক জিনিস

এই পদার্থেই গঠিত। কৃত্রিম দেলুলন্ প্রস্তুতের উপায় আবিদ্ধৃত হওয়ায়:
এখন যে, ইহা দারা কত ব্যবহার্য্য দ্রব্য প্রস্তুত হইতেছে তাহার ইয়ন্তা হয়
না। এই সকল দ্রব্যের জ্বন্ধু পূর্ব্বে মানুষকে যথেষ্ট ক্লেশ স্বীকার করিতে
হইত। কাগজ, নিধ্ম বারুদ, কৃত্রিম রেসম, কৃত্রিম কেশ ও চর্ম্ম প্রভৃতি
প্রস্তুত করিতে এখন কৃত্রিম দেলুলসের ব্যবহার হইতেছে।

বাজারে আজকাল নানা জাতীয় রঙের গুঁড়া অন্নমূল্যে বিক্রম্ন করা হয়, সেগুলিকেও জৈব রসায়নশাস্ত্রের উন্নতির উদাহরণ বলা যাইতে পারে। আল্কাত্রা হইতে এই সকল রঙ্ প্রস্তুত করা হয়। জর্মানি এই রঙ্গের বাবসায়ে সকল দেশকে পরাজিত করিয়াছে। অনেক সময় দেখা যায়, জৈব পদার্থ ক্রত্রিম উপায়ে প্রস্তুত করিতে গেলে, অত্যস্ত অধিক ব্যয় হয়; কাজেই এই প্রকারে প্রস্তুত করিতে গেলে, অত্যস্ত অধিক ব্যয় হয়; কাজেই এই প্রকারে প্রস্তুত করি বাজারে হান পায় না। কিছ রঙ্-সম্বন্ধে এ কথা বলা চলিতেছে না। আজকাল এত অল্প ব্যয়েনানা জাতীয় ক্রত্রিম রঙ্ প্রস্তুত ইইতেছে যে, প্রাণী ও উদ্ভিদের দেহজাত রঙের আর আবশ্রকতা দেখা যাইতেছে না। শেকালি বা পলাশ ফুলের রঙে এখন আর কেহ বন্ধ রঞ্জন করে না। জর্মানির রঙ্ এখন অলক্তক্রমকেও নির্মাসিত করিয়াছে। নীলের জন্ম বিদেশে ভারতের যথেষ্ট খ্যাতি ছিল। স্থলভ ক্রত্রিম নীল এখন নীলের চাবের উচ্ছেদ করিয়াছে। বাঙ্গালাফ্রেশে ক্লার নীলের আবাদ নাই বলিলেও অত্যক্তি হয় না।

রবার্ আধুনিক সভ্যতার একটা প্রধান উপকরণ। গাড়ীর চাকা, জুতার তলা, এবং গায়ের কোর্দ্রা প্রভৃতির প্রস্তুতে ইহার যথেষ্ট ব্যবহার আছে। তা'ছাড়া কলকারখানার কাজে এবং সৌখীন ও খেলার জিনিস প্রস্তুতে ইহার ব্যবহার অপরিহার্য্য বলিলেও অত্যুক্তি হয় না। এ পর্যাস্ত রবারের জন্ম রবার-গাছের চাষ করিতে হইত, কাজেই জিনিসটার মৃল্যও বড় কম ছিল না। বহু চেষ্টার পর জন্মানির রসায়নবিদ্গণ ক্রত্রিম রবার্ প্রস্তুতাপার আবিকার করিরাছেন। হিসাব ক্রিলে দেখা যায়, প্রতি

বংসারেই এখন প্রায় কুড়িলক্ষ মণ রবারের ব্যবহার হইতেছে; ইহার মূল্য প্রায় তেইশ কোটি টাকা। বলা বাছল্য অল্পদিনের মধ্যে বাজারে স্থলভ কৃত্রিম রবার দেখা দিবে। আজ দশ বংসর হইল জন্মান্ পণ্ডিত ডাব্জার হফ্মান কৃত্রিম রবার প্রস্তুতের উপার আবিষ্কার করিয়াছেন।

যে সকল প্রাকৃতিক দ্রব্য সংগ্রহ করিয়া আমরা কাজ চালাই, সেগুলি সকল সময়ে ঠিক্ আমাদের মনের মত হর না। কাজেই নানা ব্যয়সাধা উপায়ে কার্য্যোপযোগী করিয়া সেগুলিকে কাজে লাগাইতে হয়। গাছের আশগুলি যদি কাগজের মত সাদা হইয়া জন্মাইত, তাহা হইলে কাগজপ্রস্তুতের জন্ম তাহাদিগকে নানা রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় আর সাদা করিতে হইত না। ইহার ফলে বাজারে কাগজ স্থলত হইত। বিশেষ বিশেষ জ্বৈব পদার্থ প্রস্তুত করিতে গিয়া বৈজ্ঞানিকগণ সেগুলিকে অবিকল প্রকৃতির অনুকরণে প্রস্তুত করার চেষ্টা করেন না, কৃত্রিম জৈব জিনিবগুলি বাহাতে ঠিক্ ব্যবহারোপযোগী হইয়া কারখানা হইতে বাহির হয়, তাহারি প্রতি সকলের দৃষ্টি থাকে। রবার্ প্রস্তুত করিতে গিয়া, বৈজ্ঞানিকগণ রবারের অনুরূপ আরো কতকগুলি নৃত্ন দ্রব্য প্রস্তুত করিয়াছেন; শুনা বাইতেছে এগুলি রবার অপেক্ষাও কার্য্যোপযোগী হইয়াছে।

কর্পূর জিনিসটা সম্পূর্ণ জৈব। জাপান সাম্রাজ্যের এবং ফিলিপাইন্ দ্বীপপুঞ্জের অনেক স্থানে কর্পূর রক্ষের চাব করিয়া ব্যরহাধ্য প্রোক্রিয়ায় কর্পূর সংগ্রহ করা হইত। বলা বাহল্য ইহাতে জাপানের যথেষ্ট লাভ ছিল। এখন বাজারে যে কর্পূর বিক্রম হয় তাহার বারো আনা ক্লুত্রিম। আক্লুডি প্রকৃতিতে ইহা অবিকল জৈব কর্পূরের অনুরূপ।

আজকাল ক্ষটিক (Amber) জিনিসটা খুবই স্থলভ হইয়া দাঁড়াইয়ছে।
চিক্ষণী, চুকটের নল, গলার হার প্রভৃতি অনেক জিনিসই আজকাল অবিকল
ক্ষটিকের জার অর্দ্ধস্বচ্ছ পদার্থ দিরা গড়া হইতেছে। বলা বাছলা এগুলি
আক্রিক ক্ষটিক নয়; বছ পরিশ্রমে রসারনবিদর্গণ রুত্তিম ক্ষটিক প্রস্তুতেত্ব

যে উপায় উদ্ভাবন করিয়াছেন তাহা ছুর্লভ স্বাভাবিক কটিককে নির্বাসিত করিয়াছে।

জৈব রসায়নশান্ত্রের উন্নতিতে চিকিৎসাবিজ্ঞানও কম লাভবান হয় নাই। অহিফেন বা তাত্রকূটসার প্রভৃতি উদ্ভিদ্বিষ পূর্বে উদ্ভিদ্ হইতেই সংগ্রহ করা হইত। এখন রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় তাহা কারখানাতেই **অভি** সহজে প্রস্তুত করা হইতেছে।

প্রাণিশরীরে আদ্রেনালিন্ (Adrenalin) নামক এক পদার্থ আপনা হইতেই সঞ্চিত হয়। জীবনের কার্য্যে ইহার যথেষ্ট প্রয়োজন আছে। শরীরের কোন অংশে বিশেষ কারণে রক্ত আবদ্ধ হইয়া পড়িলে, সেখানে এই পদার্থ টা প্রতই উৎপন্ধ হইয়া রক্তের চাপ নিয়মিত করে। সম্প্রুভি ডাক্তার ইলফ্ (Stolz) নামক জনৈক বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক প্রাণিশরীরের এই পদার্থ টিকে কয়লা হইতে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় প্রস্তুত করিয়াছেন। শরীরের কোন অংশে ইহার প্রলেপ দিলে, রক্তকোষগুলি সঙ্কৃতিত হইয়া প্রলেপবৃক্ত অংশটিকে প্রায় রক্তশ্ভ করে। অন্তর্ভিকিৎসায় এই পদার্থ টিবিশেষ সহায় হইয়া দাঁড়াইয়াছে। অন্ত্রপ্রয়োগে যথন রুথা রক্তপাতের আশক্ষা হয়, চিকিৎসকগণ তথন দেহের কয়া অংশে ইহার প্রলেপ দিবার ব্যবস্থা করেন। ইহাতে রক্ত চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে, কাজেই অস্ত্রপ্রয়োগ স্থার রক্তপাত হয় না।

জৈব রসায়নের উন্নতিতে গদ্ধদ্রব্যের প্রস্তত-বিধির এক যুগাস্তর উপস্থিত হইয়াছে। ফুল সংগ্রহ করিয়া শ্রমসাধ্য প্রক্রিয়া বারা গদ্ধদ্রব্য প্রস্তত-প্রণালী এখন প্রায় লোপ পাইতে বসিয়াছে। ফুলের যে অংশ গদ্ধের উৎপাদক তাহা বিশ্লেষ করিলে কতকগুলি মূল গদ্ধ-দ্রব্যের সন্ধান পাওয়া যায়। এক গোলাপের আতরে এই প্রকার প্রায় কুড়িটি মূল গদ্ধের মিশ্রণ আছে। রসায়নবিদ্গণ ক্রত্রিম উপারে এই সকল মূল গদ্ধদ্রব্য প্রস্তুত করিবার উপায় উদ্ভাবন করিয়াছেন। এই প্রকারে প্রস্তুত গদ্ধ-

ক্রবাগুলিকে নানা প্রকারে মিশ্রিত করিয়া ইহারা এখন শত শত স্থান্দর গদ্ধ-দ্রুব্য প্রস্তুত্ত করিতেছেন। ক্লন্তিম স্থাভ আতরকে এখন সভাই স্থাভাবিক আতর হইতে পৃথক করা কঠিন। গত বৎসরে এক জন্মানি হইতে প্রায় ত্রিশ কোটি মুদ্রার গদ্ধ-দ্রুব্য বিক্রেয়ের জন্ম বিদেশে প্রেরিভ হইয়াছে।

প্রাচীন ভূ-তত্ত্ব

প্রাপ্তকে করায়ত্ত করিবার আকাজ্ঞা মানুষে চিরকালই প্রবল । বাহা হজ ও প্রত্যক্ষ, তাহার দিকে একবার না তাকাইয়া, প্রাহেলিকাময় হৎ জটিল ব্যাপার লইয়া নাড়া চাড়া করিতে আমরা স্বভাবত:ই ভালবাসি । ডবিজ্ঞানের ইতিহাস পাঠ করিলে মানবের এই উচ্চাকাজ্ঞার প্রচুর রিচয় পাওয়া যায় ৷ বৈজ্ঞানিকগণের উচ্চাকাজ্ঞা প্রায়ই সকলতার কে অগ্রসর হইয়াছে সত্য, কিন্তু তদ্ধারা কতকগুলি অতি সহজ্ঞাক্ষতিক ব্যাপারকে যে, বহুকাল নিগৃহীত অবস্থায় পড়িয়া থাকিতে ইয়াছিল তাহা নিঃসন্দেহে বলা যাইতে পারে ৷ এই নিগৃহীত ব্যাপারের ধ্যে ভূতত্ব বিশেষ উল্লেখযোগ্য ৷ হার্সেল্ ও লায়াস্ প্রমুথ বিজ্ঞানর্মিগণ খন দ্রবীণ খাটাইয়া, সৌর ও নাক্ষত্রিক রহস্যোন্তেদে ব্যস্ত ছিলেন, তথন হাদের পদচুষ্বিত ধরাপ্রের উৎপত্তি, দ্বিতি ও পরিবর্ত্তনাদির বিষয় ইহারা শেষ কিছুই জানিতেন না ।

সকল শাস্ত্রেই কল্পনা ও অনুমানের স্থান আছে, প্রাচীন ভূ-তত্ত্বে এই
ায়মের ক্সভিন্তর হয় নাই। প্রথমে ইহা কেবল কল্পনার আবর্জ্জনাতেই
াম্ল পূর্ণ ছিল। একদল পণ্ডিত বলিতেন, স্ষ্টির সময়ে পৃথিবী একটা বৃহৎ
রফপিণ্ডের আকারে জন্মগ্রহণ করিয়াছিল, তা'র পরে একটা ধূমকেতৃর
বর্ষণে আসিয়া অবধি ইহার চেহারা ফিরিয়া গিয়াছে, এবং এই ধূনকেতৃই
হাড়পর্বত বালুমৃত্তিকা ও প্রাণি-উদ্ভিদের জন্ম দিয়া পৃথিবীকে সচেতন
রিয়া তুলিয়াছে। কোথায় সেই ধূমকেতৃ এবং সংঘর্ষণই বা কবে হইল,
ক্রোসা করিলে বৈজ্ঞানিকগণ নিজ্বের থাকিতেন। আর এক পণ্ডিতপ্রদার ঠিক করিয়াছিলেন,—সর্বাগ্রে পৃথিবীটা কেবল জল দিয়াই গঠিত

ছিল এবং এই জলের উপরে মৃত্তিকা ও পাহাড়পর্বতের উপাদান বাশাকানে ভাসিরা বেড়াইড, সেই ভাসমান পদার্থগুলিই ক্রমে জমাট বাঁধিরা আধুনিব ভূ-পৃঠের রচনা করিয়াছে। শতাধিক বৎসর পূর্বেকার সেই অবৈজ্ঞানিক যুগে স্বয়ভাষী গন্তীর বিজ্ঞানবিদ্গণের উক্তির প্রতিবাদ করিবার সামর্থ কাহারও ছিল না, কাব্লেই লোকে ঐসকল আজ্গুবি কথার অবিশাক্ষিত না।

ভূ-তত্ত্বের কথা বলিতে গেলেই প্রাচীন পণ্ডিতেরা বাইবেলের সেই মহাজলপ্লাবনের কথা পাড়িতেন, এবং তাহাই অবলম্বন করিয়া নান অন্তুত সিদ্ধান্ত থাড়া করিতেন। কতকগুলি পণ্ডিত বাইবেলোক জল প্লাবনের কারণ নির্দেশ করিতে গিয়া বলিয়াছিলেন,—পৃথিবীর ভিতরট আমূল কেবল জলেই পূর্ণ; এই জলের উপরেই প্রথমে মৃত্তিকার উৎপিছ হইয়াছিল, তা'র পরে গুরুজাধিক্যপ্রযুক্ত মৃত্তিকা জলরাশির ভিতর ডুবিছে আরম্ভ করিলে সেই আভাস্তরীণ জলরাশি উচ্চ্বৃদিত হইয়া মহাপ্লাবনে উৎপত্তি করিয়াছিল। গোঁড়া খ্রীষ্টান্গণ বাইবেলকে এই প্রকারে বৈজ্ঞানিব ভিত্তির উপর দাঁড়াইতে দেখিয়া খ্র কোলাহল আরম্ভ করিয়াছিলেন, কিং বৈজ্ঞানিকমাত্রেই এই সিদ্ধান্তের সমর্থন করিতে পারেন নাই। কয়েকজ্বণ পণ্ডিত দল বাধিয়া নানা প্রতিবাদ করার পর, তাঁহাদের নিজের এক সিদ্ধান্ত প্রাছিলেন।

ইহারা বলিতেন, পৃথিবী আজকাল বেমন ইহার কক্ষার উপা দাঁড়াইয়া একটু তির্যাক্তাবে আবর্ত্তন করে, অতি প্রাচীন কালে পৃথিবীঃ অবস্থা সেপ্রকার ছিল না, তথন উহার মেরুলগু ঠিক সোজাই থাকিত তা'র পর কোন কারণে একদিন হঠাৎ পৃথিবী বাঁকিরা ঘূরিতে আরু করিয়াছিল। এই আকস্থিক অবস্থান-পরিবর্ত্তনে, পৃথিবীর জলরাশিথে বে একটা প্রবল আন্দোলন উপস্থিত হইরাছিল, তাহাই বাইবেলের মহামাবন ভূতীয় মতবাদী পশ্তিতগণের দিয়ান্তটি আরও অন্তৃত। ইহাং উল্লিখিত হুইটি সিদ্ধান্তকে উড়াইরা দিয়া বলিতেন,—খুব সম্ভবতঃ একটা ধ্মকেতু পৃথিবীর অতি নিকটে আসিরা তাহার স্থদীর্থ পুচ্ছ ধারা ভূপ্ঠের জলরাশি আলোড়িত করিরাছিল, এবং এই আলোড়নজাত জলোচ্ছ্বাসই বাইবেলের বক্সা।

অষ্টাবিংশ শতাব্দীর বৈজ্ঞানিকগণ কেবল কল্পনার সাহাব্যে পূর্ব্বোক্ত নানা আজ্ঞাবি সিদ্ধান্ত দাঁড় করাইয়া ভূ-তত্তকে একথানি উপস্থাস করিয়া ভূলিয়াছিলেন। বুক্তিতর্কের দিকে না গিয়া, ইহারা যথেচ্ছ বলিয়া যাইতেন, এবং যে সিদ্ধান্তটি যত অদ্ভূত ও অসম্ভব এবং উপস্থাসের মত হইত, সেইটিই তত লোকপ্রিয় হইরা দাঁড়াইত।

ভূ-তত্ত্বের এই উপগ্রাসিক যুগে হটন্ (James Hutton) নামক জনৈক স্ক্রাদশী বৈজ্ঞানিকের আবির্ভাব হইরাছিল! দৃত্তিকা ও প্রস্তরাদি লইরা রাসারনিক পরীক্ষাকালীন, ইনি প্রকৃত ভূ-তত্ত্বের সন্ধান পাইরাছিলেন। ভূ-পৃষ্ঠের যেসকল পরিবর্ত্তনের কারণ নির্দেশ করিতে গিয়া, পূর্ব্ব বৈজ্ঞানিকগণ ধৃমকেতু প্রভৃতি স্বষ্টিছাড়া বস্তর শরণাগত হইরাছিলেন, কেবল কতকগুলি চিরপরিচিত প্রাকৃতিক শক্তির সাহায্যে হটন্ সাহেব সেই সকল পরিবর্ত্তন প্রত্যক্ষ দেখিতে লাগিলেন। কঠিন প্রস্তর যে, রৃষ্টিবাত্যা ও নানা রাসারনিক কার্য্যে নিয়তই চূর্ণীভূত হইতেছে, ইনি তাহা সকলকে প্রত্যক্ষ দেখাইনেন প্রবং রৃষ্টির জলপ্রবাহ ও সমুদ্রের স্রোতোভিঘাতে যে, নিয়তই ভূ-ভাগের ক্ষর হইতেছে তাহাও সকলে দেখিলেন; এই সকল প্রত্যক্ষ ব্যাপারের উপর নির্ভর করিয়া হটন্ সাহেব প্রচার করিলেন,—আধুনিক যুগে রৃষ্টিপ্রবাহ ও নদীসমুক্রাদির স্রোত হারা ভূ-ভাগের যে ক্ষর হইতেছে, তাহা অবিরাম চলিতে থাকিলে কয়েক সহস্র বৎসর মধ্যে পৃথিবীতে আর স্বলচিছ্ন থাকিবে না; সুমগ্র ভূভাগ সমুদ্রগর্ভে লীন হইয়া যাইবে।

এই সিদ্ধান্ত প্রচারের পর হটন সাহেবের মনে হইরাছিল, বদি প্রকৃতই ভূ-পৃষ্ঠ ধৌত হইরা সমুদ্রগর্জে আশ্রর গ্রহণ করে, তবে কি সমুদ্রতগন্ত সেই সঞ্চিত মৃত্তিকা ক্রমে স্তরপর্য্যায়ে সজ্জিত হইয়া প্রস্তারে পরিণত ইইতে পারে না, একং সেই প্রস্তারে জলচর জীবের কি কল্পাল দৃষ্ট ইইবে না ? নানা স্থানের শিলা পরীক্ষা করিয়া হটন্ সাহেব অনেক স্থলেই জ্বলচর জীবের কল্পাল দেখিতে পাইলেন। চূর্ণপ্রস্তার ও ক্ষাটিকশিলা যে, এককালে সমুদ্রতালে নিমজ্জিত ছিল, তাহাদের স্তরবিস্থাস ও তৎপ্রোথিত জ্বলচরজীবকলাল স্পষ্ট সাক্ষা দিতে লাগিল। পর্বতশেখরস্থ প্রস্তারে যে, কথন কথন সমুদ্রচর জীবের কল্পাল দেখা যায়, অতি প্রাচীন পঞ্জিতেরা তাহা জানিতেন,—এবং ইহাকে প্রাকৃতিক নিয়মের উচ্চ্ছুঞ্জালতার পরিচায়ক বলিয়া সান্ধনালাভ করিতেন। পরবত্তী পশ্তিতগণ এই সান্ধনাবাক্যে না ভূলিয়া ইহার প্রকৃত তত্ত্ব আবিদ্ধারের জন্ম চেষ্টা করিয়াছিলেন; কিন্তু কোন ক্রমে রুতকার্য্য হইতে পারেন নাই। ভূ-পৃষ্ঠের ভিত্তিগঠন সর্ব্বাত্রে সমুদ্রতলে হইয়াছিল বলিয়াই যে, পর্বত্ত্ব শিলায় জলচর জীবের কল্পাল দেখা যায়, হটন্ সাহেবের প্রসাদে এই সময়ে সকলে তাহা ব্ঝিতে আরম্ভ করিয়াছিলেন।

ভূ-তত্ত্বসন্ধনীর পূর্ব্বোক্ত সিদ্ধান্ত প্রচারিত হইলে সাধারণের মনে ছইটি সন্দেহস্থচক প্রশ্ন উপস্থিত হইয়ছিল। ভূ-পৃষ্ঠের ক্ষমজাত মৃত্তিকা দারা যদি প্রকৃতই সমুদ্রতলে নৃতন স্থলভাগের ভিত্তি গঠিত হওয়া সম্ভবপর হয়, তবে সমুদ্রতলের কোমল কর্দ্ধম কি প্রকারে কঠিন শিলায় পরিণত হইল, এবং সমুদ্রতলশায়ী সেই নৃতন ভূ-ভাগই বা কি প্রকারে উদ্ধেচ উথিত হইল ? আবিধারক হটন ঐ ছইটি বিষয়ের স্থমীমাংসার জ্বন্ত কিছুদিন পরীক্ষাদি করিয়াছিলেন, এবং অয়দিন মধ্যেই তাঁহায় গবেষণা সার্থক হইয়াছিল। প্রস্তর মাত্রেই স্তর্বিস্তাদ দেখা যায় না ; ত্তরহীন শিলা পরীক্ষাকরিলে কথন জ্ব্যন ভাহাতে একপ্রকার জ্বমাট পাণর দেখা যায়। এই পাণরগুলি বে, কোন্ সময়ে দ্রব অবস্থায় থাকিয়া প্রে শীতল হইয়া জ্বমাট বাধিয়াছে, উহাদের আকার দেখিলেই তাহা বেশ অয়ুমান হয়। সর্ব্বপ্রমে এই শ্রেণীর শিলাগ্রালি হটন্ সাহেবের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছিল,

এবং ভূ-মধ্যস্থ তাপই ষে, সমুদ্রতলসঞ্চিত মৃত্তিকাকে গলাইয়া ঐ জমাট শিলার উৎপত্তি করিয়াছে, সে সম্বন্ধে আর তাঁহার সন্দেহ ছিল না। স্তরবদ্ধ প্রস্তরও যে, ভূগর্ভস্থ তাপের কার্যা, তাহাও তিনি নার্বেল প্রস্তর পরীক্ষা করিয়া প্রমাণ করিয়াছিলেন। ক্ষটিক-শিলা রাসায়নিক পরীক্ষায় দগ্ধ চূর্ণ-প্রস্তর বলিয়া ধরা পড়িয়াছিল। কাজেই ভূ-গর্ভস্থ তাপই যে, স্তরবদ্ধ শিলারও উৎপত্তির কারণ, তাহাতে আর সন্দেহ ছিল না।

ভূ-গর্ভন্থ তাপ ধারা কর্দ্দমকে শিলার পরিবর্ত্তিত হইতে দেখিয়াই হটন্ সাহেব ক্ষান্ত হন নাই, তৎপরে অল্পদিন মধ্যে আরও অনেক অভ্নুত্ত কার্য্য তাঁহার ধারা আবিক্ষত হইয়া পড়িয়াছিল। সমুদ্রতলশায়ী শিলার উথান ও পর্ব্বতে পরিণতি ব্যাপারেও তিনি ভূ-জঠরায়ির কার্য্য দেখিয়াছিলেন। পাঠকপাঠিকাগণ অবশুই জ্বানেন, ভূ-কম্পন জগতের প্রায় একটা নিতা ব্যাপার। ইহার ধারা নিয়তই পৃথিবীর কোন অংশ উচ্চ বা কোন স্থান নাচু হইয়া যাইতেছে। হটন্ সাহেব ভূ-কম্পনের এই কার্য্য পরীক্ষা করিয়া দির করিয়াছিলেন,—সমুদ্রতলে শত শত বৎসর ধরিয়া ভবিয়্মন্থলভাগের যে ভিত্তি গঠিত হয়, ভূ-গর্ভন্থ তাপজাত ভূ-কম্পনই তাহাকে সাগরগর্ভ হইতে উঠাইয়া মহাদেশে পরিণত করে। অতি প্রাচীনকালে ভূ-গর্ভে তাপ অত্যন্ত অধিক ছিল, কাজেই সেই সময়ে ভূমি প্রবলবেগে কম্পিত হইয়া যূ-পৃষ্ঠের আকার প্রায়ই রূপান্তরিত করিত। হিমালয় ও আলপুদ্ প্রভৃতি পর্বতমালা এবং এশিয়া য়ুরোপ প্রভৃতি মহাদেশ সেই জ্বগৎব্যাপী কোন না কোন মহা ভূ-কম্পনের ফল।

হটন্ সাহেব অতি অন্নবন্ধদে পূর্ব্বোক্ত মহাবিদ্ধারগুলি সম্পূর্ণ করেন।
১৭৮১ অব্দে এডিন্বরা রয়াল সোসাইটির এক অধিবেশনে উক্ত আবিদ্ধারবিবরণী পঠিত হইলে, বিজ্ঞ সভ্যগণ একটু তির্যাক্ দৃষ্টিতে যুবক
আবিদ্ধারকের প্রতি তাকাইয়া তাঁহাকে কৃতার্থ করিয়াছিলেন মাত্র, বিষয়টা
বে রয়াল সোসাইটির আলোচা হইতে পারে তাহা ইহাদের মনেই হয় নাই;

ভূ-ভবের কথা উঠিলেই তথনও পণ্ডিতগণ সেই ধৃমকেতুকে টানিয়া আনিয়া সকল প্রশ্নের মীমাংসা করিবার চেষ্টা করিতেন। প্রায় পঞ্চাশ বৎসর অবিরাম গবেষণা করিয়া স্বীয় ব্যয়ে আবিষ্কার-বিবরণী পৃস্তকাকারে প্রকাশ করিলে, হটন সাহেব পণ্ডিতগণের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছিলেন।

পুরাতনের প্রতি অসম্ভব শ্রন্ধা সকল দেশেই সমান। স্বত্বপোষিত অতি প্রাচীন ভূ-তত্ত্ববাদগুলির মূলে অক্সাতনামা হটন্ কুঠারাঘাত কারতেছেন দেখিয়া, তাৎকালিক বৈজ্ঞানিক মাত্রেই কুদ্ধ হইয়া পড়িয়াছিলেন। জন্মানিতে ডাক্তার ওয়ারনার্ নামক জনৈক প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক দল বাঁধিয়া হটনের উপর গালিবর্ষণ আরম্ভ করিয়াছিলেন এবং নবাবিদ্ধত তথ্যের ভ্রমপ্রদর্শনের জন্ম র্থা চেষ্টা আরম্ভ করিয়াছিলেন। শিক্ষিত সাধারণলোক অবাক্ হইয়া এই বাগ্বিতগুল শুনিতেন; অতি প্রাচীন সিদ্ধান্তগুলিকে হঠাৎ ত্যাগ করিয়া, নৃতনের প্রতি অনুরাগ প্রকাশ করিতে ইহারা তথনও সাহসী হন নাই।

১০০০ খৃষ্টাব্দে প্রতিষন্দিগণের আক্রোশ চরম সীমায় উপনীত হুয়াছিল। নৃতন সিদ্ধান্ত-অনুসারে পৃথিবীর বয়ঃকাল বাইবেলোক্ত ছুয় হাজ্ঞার বংসরেরও অধিক হুইতে দেখিয়া, ইহারা অবশেষে আবিদ্ধারক হুটন্ সাহেবকে স্বধর্মত্যাগী অখৃষ্টান্ নান্তিক প্রভৃতি উপাধি প্রদান করিতে আরম্ভ করিয়াছিলেন। পৃথিবীর বয়স যে, ছয় হাজ্ঞার বংসমের ক্ত অধিক, এবং কালেরও যে সীমা নাই, এই বাইবেল্বিক্তম্ক কথাগুলি প্রবীণ পণ্ডিতগণকে বুঝাইতে অনেক সমর ব্যয়িত হুইয়াছিল।

পণ্ডিতবর শ্বিপ্ ও আচার্য্য কুভেরার প্রমুথ বৈজ্ঞানিকগণ হটনের আবিষ্কারপ্রচারের বিশেষ সহায়তা করিয়াছিলেন, কিন্তু ইহাদের কার্য্য আধুনিক বৈজ্ঞানিক যুগের বিষয়ীভূত বলিয়া বর্ত্তমান প্রবন্ধে তাহার উল্লেখ করা হইল না। আমরা পরপ্রবন্ধে আধুনিক ভূ-তন্তের আলোচনা কালে, ঐ সকল বিজ্ঞানরখীদিগের কার্যা বিশেষভাবে আলোচনা করিব।

আধুনিক ভূ-তত্ত্ব

মষ্টাদশ শতাব্দীর শেষভাগে স্থবিখ্যাত ভূতত্ত্ববিদ্জেমদ্ হটন্ যথন ভূপুঠের উৎপত্তি প্রদক্ষে প্রাচীন মতবাদের বিরুদ্ধে দাঁড়াইয়া বলিলেন,—ভূগর্ভস্থ তাপই জ্বলন্থলাদির বৈচিত্র্য-বিধানের একমাত্র কারণ: দেশবিদেশের বৈজ্ঞানিক অবৈজ্ঞানিক পণ্ডিভমূর্য সকলেই একবাক্যে হটন সাহেবকে ধর্ম-বিরোধী নাস্তিক দাস্তিক প্রভৃতি অভিধায় ভূষিত করিতে লাগিলেন। বৃষ্টি-বাত্যাদি দ্বারা ভূপুর্দ্তের মৃত্তিকা যে নিয়তই সাগরতলে সঞ্চিত হইতেছে, এবং ভূমধ্যস্থ তাপজাত ভূকম্পন দারা যে, সেগুলিই আবার স্থলে পরিণত হইতেছে, হটন তাহার প্রত্যক্ষ প্রমাণ দিয়াছিলেন, কিন্তু কেহই তাহাতে কর্ণপাত করেন নাই। জন্মান পণ্ডিত ওয়ার্নার্ (Werner) এই নৃতন সিদ্ধান্তের প্রতিবাদ করিবার জ্বন্ত যে এক দল গঠন করিয়াছিলেন, ছোট বড় বৈজ্ঞানিক মাত্রেই সেই দলে যোগ দিয়া হটনকে নানাপ্রকারে লাঞ্চিত করিতে আরম্ভ করিয়াছিলেন। ওয়ারনারের দল বলিতেন,—স্ষ্টির প্রথমে 'সমগ্র পৃথিবী উত্তপ্ত জ্বলে আবৃত ছিল এবং পাহাড় পর্বতে দেশ মহাদেশের উপাদান প্রস্কৃত ধরাব্যাপী মহাসাগরেই মিশ্রিত ছিল। তার পরে জল ক্রমে শীতল হইতে আরম্ভ করিলে, মিশ্রিত মৃদ্ভিকা সঞ্চিত হইয়া ভূভাগের রচনা করিয়াছে। পর্বতের উৎপত্তির কথা জিজ্ঞাসা করিলে ইহারা বলিতেন,— চিনির রস শীতল হইলে যেমন তাহাতে স্বতঃই কডকগুলি দানা জন্মার, মহাসমুদ্র শীতল হইতে আরম্ভ করিলে সেই প্রকার কতকগুলি শিলাময় বুহৎ দানার উৎপত্তি হইয়াছিল: এবং সেই দানাই এখন পাহাড় পর্বত ও শিলারূপে আমাদের সম্মুখে দাঁড়াইয়া আছে।

अधिवांनी (Plutonist) रुप्ते ও वक्रगवांनी (Neptunist) अन्नान्नादनन

শিষ্যগণের মধ্যে ভূ-ভত্তপ্রপ্রসঙ্গে প্রায় পঁচিশ বৎসর ধরিয়া বাগ্যুদ্ধ চলিয়াছিল, — সাধারণ শিক্ষিত সম্প্রদায় দ্বিধা বিভক্ত হইয়া উভয় দলেরই পুষ্টিসাধন করিয়াছিলেন, কিন্তু ৰাক্যকরে মূল প্রশ্নের মীমাংসা হয় নাই, শেষে নীহারিকাবাদে লোকের বিশ্বাস হওয়ায় হটনের সিদ্ধান্তটি প্রতিষ্ঠালাভ করিবার কিঞ্চিৎ স্থযোগ পাইয়াছিল। ভূপুষ্ঠ হইতে গর্জ থনন করিয়া কেব্রাভিমুখে গেলে যে, গভীরতা অনুসারে তাপ বাড়িতে থাকে, ইতিপূর্ব্বে তাহা জানা ছিল না, নচেৎ এতটা গোলযোগ হইত না। ভাগ্যক্রমে এই সময়ে ভূগর্ভস্থ তাপের পূর্ব্বোক্ত প্রমাণাট অযাচিতভাবে হটনের করায়ত্ত হইয়া পডিয়াছিল। অগ্নিবাদিগণ এই তথাটিকে ও আগ্নৈয় পর্বতের কার্যাকে, তাঁহাদের মতবাদের প্রমাণস্বরূপ উল্লেখ করিতে আরম্ভ করিলেন। ভূ-ভত্তবিদ্গণের মধ্যে অনেকেই স্বীকার করিলেন,—আমাদের পৃথিবী দর্ব্ব-প্রথমে অত্যুক্ত দ্রবপদার্থময় মহাপিণ্ডাকারে ছিল, তার পরে উহার উপরি-ভাগটা ক্রমে শীতল হইয়া জমাট বাঁধিয়া যাওয়ায়, এই জলস্থলের বিকাশ হইয়াছে। ভূপৃষ্ঠে গহরর করিয়া কেন্দ্রাভিমূথে নামিতে থাক, সেই অত্যুষ্ণ দ্রবপদার্থের সাক্ষাৎ পাইবে। স্থপ্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক চার্লস লয়েল (I.yell) এই সময়ে বৈজ্ঞানিক মহলে থুব প্রতিষ্ঠালাভ করিয়াছিলেন, ইনিও হটনের মতবাদ অনুমোদন করিয়া বলিয়াছিলেন,—ভূগর্ভ যে তাপ**ম**য় তাহাতে আর সন্দেহ নাই, তবে ইহা যে আকেন্দ্র কেবল দ্বঁবধীতুতে পূর্ণ এ কথা বলা যায় না ; ভূ-গর্ভের স্থানে স্থানে গলিত পদার্থময় হ্রদ থাকাই সম্ভব। লয়েলের পর আর একদল পণ্ডিত বলিয়াছিলেন,—সৃষ্টির প্রারম্ভে ভূগোলকের দ্রব অবস্থায় থাকা সম্ভবপর বটে, কিন্তু ভূপৃষ্ঠের উৎপত্তির পর মৃত্তিকার প্রবদ চাপে তাহা আর গণিত অবস্থায় থাকিতে পারে না। मखरठः এখন সেই जनभार्थ ভূজঠনে लोह्न ग्राप्त कठिन इरेग्न तरिग्नाहर, কিন্তু তাহার তাপ পূর্ববৎই আছে।

খুটিনাটি ব্যাপারে যে যাহাই বলুন, জলন্তলের বৈচিত্রা ও পাহাড়

পর্মতের ভংপাত্ত প্রভৃতি প্রাকৃতিক ব্যাপার যে, ভূ-গর্ভস্থ তাপেরই কার্য তাহাতে আর কাহারো সন্দেহ রহিল না। কেবল স্থবিধ্যাত ভূতস্থবিদ্ পূর্ম্মেক লয়েল্ সাহেব অগ্নিবালীদিগের করেকটি উক্তিতে সন্দেহ প্রকাশ করিতে আরম্ভ করিরাছিলেন। ভূ-পৃঠের উৎপত্তি ব্যাপারে যে, ভূ-গর্ভতাপ নিহিত আছে ইনিও তাহা ব্ঝিয়াছিলেন, তবে হটন ও তাহার শিয়াগণ এক এক বিশেষ বৃগে কণকালব্যাপী ভূ-কম্পন দারা যে, জলহলের বিকাশ কন্ননা করিরা আসিতেছিলেন, তাহাতে লয়েলের বোর আপত্তি হইল। ইংগর মতে, ভূ-পৃঠের পরিবর্ত্তন আজ বেমন হইতেছে, সহ্স সহস্র বৎদর পূর্ম্মেও অবিকল সেই প্রকারে হইয়াছিল।

লরেল্ স্পষ্টই বলিতে লাগিলেন, মনুযাস্টির পূর্ব ইইতে আন্ধ পর্যান্ত পর্বাত ও ব্যালার উৎপত্তি ধবংস অবিকল একই ভাবে চলিতেছে; বৃহৎ পর্বাতগুলির উৎপত্তি-তর্ব নির্দেশ ব্যালা আক্ষিক প্রবান ভূকস্পেনা করানার আবস্তাকতা নাই। আমরা আ্বাকাল যে মৃত্ ভূকস্পানাদি প্রাকৃতিক উৎপাত প্রতিদিনই দেখিতে পাইতেছি, হিমালর ও আর্মের মত পর্বাতের উৎপত্তি পক্ষে তাহাই প্রচ্ব,—ছই দিনের ভূকস্পের পরিবর্ত্তন আমরা প্রত্যক্ষ করিতে পারি না সতা, কিন্তু সহস্র সহস্র বৎসরের মৃত্র ভূকস্পের করে হিমালয়ের স্থার পর্বাতের উৎপত্তি অসম্ভব নয়।

হটনু সাহেবের করিত সেই প্রাগৈতিহাসিক ভূ-কম্পের অন্তিছ না থাকা সত্ত্বেও, কেবল মৃত্র ভূ-সঞ্চলন বারা আমাদের সন্মুখেই আক্ষলান বে সকল প্রত্যক্ষ পরিবর্ত্তন হইতেছে লয়েল্ সাহেব সেগুলিও দেখাইতে আরম্ভ করিরাছিলেন। বৃহৎ ভূ-কম্পন বাতীত স্থইডেন উপকূলের ক্রমোখান এবং গ্রীন্ল্যাও প্রভৃতির ক্রমাবনতি প্রত্যক্ষ করিরা সকলেই বিশ্বিত হইরাছিলেন। পূর্ব বৈজ্ঞানিকগণ ভূ-পূর্গকে স্থির ও অচঞ্চল মনে করিরা বে ত্রম করিরা আসিতেছিলেন, হটন্ সাহেবের অনুসন্ধানকলে ও লরেলের চেষ্টার তাহা অপনোদিত হইল এবং সঙ্গে সঙ্গে ভূতত্বের প্রকৃত্ব পরিচয়

পাওয়া গেল। মৃত্তিকা ও শিলামর কঠিন ভূপৃষ্ঠ এবং তর্মিত সম্ উভয়কেই বৈজ্ঞানিকগণ সচকল দেখিতে লাগিলেন। পার্থক্যের মধ্যে এই দেখা গেল যে, তরল সমুদ্রকলের উত্থানপতন যেমন প্রতি মুহুর্ত্তেই দৃষ্ট হয় ভূপৃষ্ঠের বিক্ষোভ সে প্রকার অল্প সময়ে দেখা যার না, ইহার এক একা তরক্ষের উত্থানপতনে হয় ত সহস্র সহস্র বৎসর কাটিয়া যায়।

এই সকল সিদ্ধান্তের পর একটা সামান্ত ব্যাপার ভূ-তত্ত্বসম্বন্ধীয় একা অত্যাশ্চর্যা আবিষ্কারের স্থচনা করিয়াছিল। উত্তর প্রদেশে অনেক সমতঃ স্থানে যে বৃহৎ বৃহৎ গোলাকার প্রস্তরখণ্ড প্রায়ই ভূপ্রোথিত নেখা যায় প্রাচীন ও আধুনিক পণ্ডিতগণ অনেক অনুসন্ধানেও তাহাদের উৎপত্তি প্রকৃত তত্ত্ব আবিষ্কার করিতে পারেন নাই। বৈজ্ঞানিকদিগের নিক সেই পাষাণন্ত পগুলি এক একটি প্রকাণ্ড রহস্তময় ব্যাপার হইয়া দাঁড়াইয়া ছিল। অত্যাত পর্বতশিখরের মৃত্তিকাবছল স্থানেও কয়েকজন ভূতব্ববি কর্ত্বক ঐ প্রকার শিলাখণ্ড আবিষ্ণুত হওয়ায়, বিষয়টা আরো জটিল হইঃ পড়িমাছিল। কেহ তত্তানুসন্ধিৎস্ম হইয়া পণ্ডিতদিগের শরণাপন্ন হইকে তাঁহারা বাইবেল খুলিয়া অনেক ভাবিয়া চিন্তিয়া শিলাথগুগুলিকে মহা প্লাবনের পরিচায়ক বলিয়া স্থির করিতেন। তাঁহারা বলিতেন, সেই প্রক বঞ্জার যথন সমগ্র স্বষ্টি লয়প্রাপ্ত হইয়াছিল, তখন তৃচ্ছ শিলাখণ্ড (ভরঙ্গাভিষাতে নানাস্থানে চালিভ হইতে থাকিবে তাহাতে আর আশ্চর্যা কি বাইবেনে শিখিত আছে, অত্যাচ্চ পর্ব্বতশিধরও বস্তার গ্রাস হইতে অব্যাহ্য পার নাই, ত্তরাং স্রোতে শিলাধওগুলির পর্বতশিখরে আশ্রর এহ कताहे मख्य ।

কোন আক্ষিক দৈবী ঘটনার ভূতাগের বে, কোন প্রকার ছার্গ পরিবর্ত্তন হইতে পারে, লয়েল নাহেব তাহা নোটেই বিশাস করিতেন না ধার্ষিক বৈজ্ঞানিকদিগের শত বিজ্ঞাপ বহু করিয়া ইনি বিলাসকালনে কারণান্তর অনুসন্ধানে নিযুক্ত হইরাছিলেন। কিন্তু এই বাগার নইয় ভাঁহাকে অধিকদিন পর্বাক্ষেণ করিতে হয় নাই। মেক্সপ্রদেশের ভাসমান বরফক্ত পে প্রোথিত প্রকাণ্ড প্রকাণ্ড শিলাখণ্ডগুলিকে শত শত ক্রোপ দ্রবর্তীস্থানে নীত হইতে দেখিয়া, পূর্ব্বোক্ত শিলাখণ্ডগুলিও যে প্রাচীনকালে বরফক্ত প ছারা বাহিত হইয়া চারিদিকে নিক্ষিপ্ত হইয়াছে, ভাহাতে ভাঁহার সার সন্দেহ ছিল না। লয়েলের এই স্ক্রদর্শন ও আবিকারকুশলভায় সকলেই মোহিত হইয়াছিলেন।

गानूष यथन थूव निन्छिन्न रहेग्रा थारक, नितानम पिक् रहेरछ जानक गमरत्र উদ্বেশের উদর হয়। লয়েল ও তাঁহার শিশুগণ যথন নবাবিদ্ধারের জয়োল্লাসে মন্ত, পেরাণ্ডিন (Perrandin) নামক জনৈক অবৈজ্ঞানিক ব্যক্তি ইহাদের প্রিয় দিদ্ধাস্তটির মূলোচ্ছেদের আয়োজন করিরাছিলেন। লয়েলের আবিষ্কারসম্বন্ধীয় কোন কাথাই এই লোকটি জানিতেন না. ত্যারময় উত্তর প্রদেশে হরিণাদি শিকার করা তাঁহার একমাত্র ব্যবসায় ছিল। পূর্বোক্ত মৃৎপ্রোথিত শিনান্ত পশুলি হঠাৎ তাঁহার দৃষ্টি আকর্ষণ করিরাছিল: বাইবেলের জলপ্লাবনের কথা তিনি জানিতেন, কিন্তু বস্তা-স্রোতে শিলান্ত প কাষ্ঠফলকের ক্রায় ভাসমান হইয়া যে, চারিদিকে ছভাইয়া পড়িবে একথা তাঁহার মনে উদয়ই হয় নাই। সহসা উত্তর প্রদেশস্থ শত শভ বৃহৎ ভুষার নদীর (Glaciers) কার্য্য তাঁহার মনে পড়িয়া গেল। তিনি মনে মনে ভারিলেন, এই সকল নদীর ত্বার যদি ছোট ছোট শিলাপত वहन कतियां हक्क नम्मरथे हार्तिमित्क छ्लाब, छत्व त्मरे बुरू निमाश्वनित्र विकाश প्राচीनकात्नत तुरु प्रवात-मनी बाता त्कन मन्नत श्रदेश ना ? বদেশপ্রত্যাগত হইরা দরিদ্র শিকারী পেরাত্তিন তাঁহার কুল পর্য্যবেক্ষণকর **এই विश्वास्त्रत कथा करतकबन दिखानित्कत निकंठ श्रकांन कत्रिमाहितान।** কিন্তু তথন গ্রেণের নব-সিদ্ধান্তের মোহে আবিষ্ট থাকিয়া অবৈজ্ঞানিক শিকারীর কথার কেচ্ট কর্ণগাত করিবার অবকাশ পান নাই। দশ रश्रद शरद (एटावर्ट) नामक करनक कवानी देखानिक

পেরাণ্ডিনের অনুমানের কথা শুনিরা একটি বৈজ্ঞানিক সভার বিষরটির আলোচনা উত্থাপন করিলে বৈজ্ঞানিকগণের চকু খুলিরাছিল। স্থ্রপির আগাসিন্ধু (Agaseiz) এবং সার্পেনটিয়ার (Charpentier) নৃতন মতবাদটিকে লয়েলের তুষারস্ত প (Ice-berg) সম্বন্ধীয় সিরান্ত অপেকা সমীচীন মনে করিয়াছিলেন। শিকারা পেরাণ্ডিনের উক্তির সত্যতা পরীক্ষা করিবার ক্ষন্ত কিছুদিন আল্লন্ দেশে পরিভ্রমণ করিয়া ১৮৫৭ অন্দে আগাসিজ্ প্রচার করিলেন,—অতি প্রাচীনকালে পৃথিবীর উত্তর অংশস্থ সমত্য পার্ম্বতীয় ভূমিমাত্রই বরফ বারা আর্ভ ছিল, শিলাসঞ্চালন সেই তুষারযুগেরই কার্য্য।

এই সার্বভৌন তৃষারবৃগের কথা প্রচার করায় আবিদ্ধারক আগাসিজ্কে প্রথমে কিছু নির্যাতন ভোগ করিতে হইয়াছিল, লরেলের স্থার স্থবীগণও আবিদ্ধারককে গালিবর্বণ করিতে ছাড়েন নাই। কিন্তু আগাসিদ্ধ্ যথন তৃষারবৃগের প্রতাক্ষ লক্ষণ সকল দেখাইতে লাগিলেন, তথন আর কেহ প্রতিবাদ করিতে সাংসী হন নাই। দেই অবধি একটা তৃষারবৃগের অন্তিত্ব সকলেই স্বীকার করিয়া আসিতেছেন, কিন্তু এই তৃষারবৃগোৎপত্তির কারণ কি, এবং তাহার প্রসারই বা কতদ্র ছিল, এ সকল বিষয়ে আক্তও বিশেষ কিছু জানা যায় নাই।

ইহার পর ভূ-তর্বিদ্গণ স্তর্বিস্থাদের পর্যায় ও স্তরোৎপত্তি-কান লইরা কিছু দিন খুব আন্দোলন করিয়াছিলেন। মর্চিদন্র দ্রেজ্ উইক্, হোরাইট্ফিল্ড প্রমুখ নানাদেশীয় পণ্ডিতগণ এই আন্দোলনে বোগ দিরাছিলেন। ভূ-বিজ্ঞার এই সময়কার ইতিহাসটার অধিকাংশই নীরদ বাগাড়ম্বরপূর্ণ হইলেও, পণ্ডিতগণের আলোচনার ফলে আমরা স্তরপর্যায়-নির্দেশের একটা নির্দ্দিট উপার জানিতে পারিয়াছি এবং তন্ধারা যে কোন শিলান্তরের বয়ঃক্রম নির্ণান্ত কতকটা সম্ভবপর হইয়াছে বৃশিয়া মনে হর।

শভাষিক বৎসর পূর্বের হটন সাহেব ভূপুঠের উৎপত্তি প্রদক্তে বে,
মন্তবাদ প্রচার করিয়াছিলেন এবং স্থপত্তিত বারেল ভাষার বে সংশোধন

হরিরাছিলেন, অন্থাপি বৈজ্ঞানিক মহলে তাহা অপ্রান্ত বলিয়া গৃহীত হৈতেছে। অবৈজ্ঞানিক পেরাণ্ডিনের আবিষ্কারফলে আগাসিল যে সার্ক-ভৌম ত্যারযুগের করনা করিরাছিলেন, তাহাও অন্থাপি অক্স্প্পর রহিরাছে। চবে হটন্ পর্বতমাত্রেরই উথানে যে, আকস্প্রিক অন্থাৎপাতের করনা করিরা গিয়াছেন এবং লয়েল যে ঐ আকস্পিক উৎপাতের সম্পূর্ণ অভাবের কথা বলিয়া গিয়াছেন, আধুনিক নিরপেক বৈজ্ঞানিকগণ এই ছই চরম মতের যথ্যে কোনটিই গ্রাহ্ম করিতেছেন না। আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণের অগ্রন্থী লর্ড কেল্ভিন বলিয়াছিলেন, জীবশরীরের পরিবর্ত্তন যেমন শৈশবেই অধিক দেখা যার, সম্ভবতঃ পৃথিবীরও শৈশবজীবনে সেই প্রকার একটা পরিবর্ত্তন শেখিয়া শেশবের পরিবর্ত্তন পরিমাধিক করা যেমন কঠিন, আধুনিক প্রিবর্ত্তন দেখিয়া শৈশবের পরিবর্ত্তন পরিমাপ করা যেমন কঠিন, আধুনিক পৃথিবীর পরিবর্ত্তন দেখিয়া প্রেক্তিন দেখিয়া প্রক্রিক দেখিয়া স্ক্রিক্রিক দেখিয়া স্ক্রিক্রিক দেখিয়া স্ক্রিক্রির প্রিবর্ত্তন নির্দেশ করা সেই প্রকার অসন্তব।

অতি প্রাচীনকালে পৃথিবী যে, কোমল বা তরল অবস্থায় ছিল, তাহাতে আর এখন কোন মতইম্ব নাই। তদ্বাতীত তাপক্ষয়ে দ্রব পৃথিবীর উপরিভাগটা নাতিস্থল কঠিন আবরণে আচ্চন্ন হইয়া পড়িলে, চক্রপ্র্যোর আকর্ষণ ও আভ্যন্তরীণ তাপাদিতে যে, দেই কঠিন আবরণের প্রায়ই পরিবর্ত্তনের হুইত তাহাও বৈজ্ঞানিকগণ ব্ঝিয়াছেন। শিশু পৃথিবীর আকাশের কথা ভাবিলে আমরা ভূপ্ঠের পরিবর্ত্তনের আরো একটা কারণ দেখিতে পাই। বর্ত্তমানকালে আকাশে যেমন বিশুদ্ধ অক্সিজেন, নাইট্রোজেন ও কিঞ্চিৎ কার্জনিক্ এসিড্ বাপের মিশ্রণ দেখা যায়, শিশু পৃথিবীর আকাশে অবশ্রুই তাহা ছিল না। তথন অঙ্গার হাইড্রোজেন্ প্রভৃতি বাপা বাতাদে প্রচুর পরিমাণে মিশ্রিত থাকিত, কাজেই তথন সেই সকল রাসায়নিক পদার্থ দ্বারা ভূপ্ঠের আশু ক্ষয় হওরাই সম্ভব ছিল, এবং তাহার কলে পৃথিবী প্রায়ই নৃতন আকার ধারণ ক্রিত। এখন বরোর্ছির

সহিত পৃথিবীর আকাশস্থ সেই হাইড্রোজেন অঙ্গারাদি বাপ জ্রুমে মার্বেল, প্রানাইট, চূর্ব, প্রস্তর ও পাথ্রিয়া করণা ইত্যাদি আকারে ভূগর্ভে আবদ্ধ হইয়া পড়িয়াছে, কাজেই এখন আর সেই স্থরিত পরিবর্ত্তন দেখা যার না।

ভূপ্ঠের পরিবর্তনের বিরাম নাই। আজ্ব পৃথিবীকে যেমনটি দেখিতেছি, কাল বা শত বংসর পরে তাহাকে আর তেমন দেখিব না। তবে কি ধরার এই পরিবর্ত্তন চিরকালই এই প্রকারে চলিবে ? বৈজ্ঞানিক-দিগের নিকট প্রশ্নটির একটা বড় অন্তভ উত্তর পাওয়া যার। ইহারা বলেন, তাপ বিকিরণ দ্বারা ভূগর্ভ যখন ক্রমেই শীতলতার দিকে অগ্রসর হইতেছে, তখন দ্র ভবিশ্বতে এমন একটা সময় আসিবে যখন ভূজঠরাটি একেবারে নির্বাপিত হইয়া ভূকস্পানাদি উৎপন্ন করিতে পারিবে না, ভূসঞ্চালনের অভাবে রৃষ্টিবাত্যাদি ভূপৃষ্ঠকে হায়িক্রপে ক্ষর করিবার হ্যোগ পাইয়া যাইবে। স্থতরাং এখন সমুদ্র বেমন সীমাবদ্ধ রহিয়াছে, তখন তাহার সে সীমা থাকিবে না এবং সমস্ত ভূভাগ গিরিলৈল উদরহ করিয়া সপ্তাসিদ্ধ এক মহাসিদ্ধতে পরিণত হইয়া সমৃত্র পৃথিবীকে ঘেরিয়া ফেলিবে। এই সর্ব্বগ্রাসী প্রলম্ব আর কতদিন পরে যে পৃথিবীকে আক্রমণ করিবে, তাহা গণনায় ঠিক্ ধরা পড়ে না।

ভূ-গর্ভ

ভূপ্ঠের বারে। আনা সমুদ্রজনে নিমজ্জিত। অবশিষ্ট চারি আনার মধ্যে হইটা বৃহৎ অংশ চিরত্বারে আছের। কাজেই তাহা মানুবের হরধিগমা। তা'ছাড়া আবার মক্ষভূমি এবং মহারণ্য ভূপ্ঠের অনেকটা গ্রাস করিরা রাখিয়াছে। স্কৃতরাং হিসাব করিলে দেখা যার, এই বৃহৎ পৃথিবীর অতি অর অংশই মানুবের আরতে রহিয়াছে।

এই ত গেল পৃথিবীর উপরকার কথা। ভিতরকার ধবর কতটা জানা আছে আলোচনা করিতে গেলে, আমাদের জ্ঞানের সঙ্কীর্ণতা আরো সম্পষ্ট বুঝা যার। সাধারণতঃ যে সকল খনি খুব গভীর বলিয়া পরিচিত তাহাদের কাহারো গভীরতা তিন হাজার তিনশত ফিটের অধিক নর। সম্প্রতি সাতহাজার তিনশত পঞ্চাশ কুট গভীর একটি খনির কথা ওনা গিরাছে। একথা সত্য হইলে বলিতে হয়, ভূপ্ঠের দেড়মাইল নীচেকার খবর আমরা প্রতাক্ষ জানিতে পারিয়াছি। ভূপ্ঠ হইতে পৃথিবীর ঠিক মধ্য স্থলের দূরত্ব প্রার চারিহাজার মাইল। মৃতরাং চারিহাজার মাইলের মধ্যে কেবল ক্রেড্ক মাইলের জ্ঞান যে কিছুই নয়, তাহা নিঃসজোচে বলা যাইতে পারে।

আলোকে বাঁপ দিরা পড়া জীবের সাধারণ ধর্ম। অন্ধকারে আলোকপাত করিরা ভিতরের ধবর জানার প্রবৃত্তিই প্রকৃত মনুষ্যম। অন্ধকারের এই মোহই আজ মানুষকে বিদ্যা ও জ্ঞানে এত উন্নত করিরাছে। জাবার স্পষ্টিভর্টাও এমন রহস্তমর যে, এক অন্ধকারের আবরণ উল্মোচিড হইতে না হইতে আর একটা নিবিভৃতর অন্ধকার সন্মুখে আসিরা দীড়ার। এই শীনার শেব কোঝার তাহা কেহই বলিতে পারে না। বাহা হউক

ভূগর্ভের অন্ধকারে আলোকপাত করিয়া আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ কি সংবাদ সংগ্রহ করিয়াছেন আলোচনা করা যাউক।

পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশ যে সকল শিলামৃত্তিকা দিয়া সঠিত তাহাদের শুরুত্ব সকল স্থানে সমান নর। তৃগর্ভে লঘুগুরু নানাজাতীর শিলামৃত্তিকা দেখিতে পাওয়া যায়। ইহাদের সমবেত শুরুত্বের একটা হিসাব খাড়া করিলে, তাহা জল অপেক্ষা হুইগুণের অধিক ভারি হয় না। অথচ সমগ্র পৃথিবীটার শুরুত্ব জল অপেক্ষা প্রায় সাড়ে পাঁচগুণ অধিক! ভূগর্ভের অবস্থাসম্বদ্ধে যাহারা অনুসন্ধান করিয়াছিলেন, এই ব্যাপারটা সর্বপ্রথমে সকলেরই দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছিল। এ পর্যাস্ত যতপ্রকার শিলা ভূগর্ভে দেখা গিয়াছে, তাহাদের কোনটিরই শুরুত্ব জল অপেক্ষা সাড়ে তিন গুণের অধিক হয় নাই। স্থতরাং বলিতে হয়, আমরা ভূগর্ভের যে দেড় মাইলের সহিত পরিচিত আছি তাহার নিমপ্রদেশ নিশ্চয়ই কোনপ্রকার অতিগুরু পদার্থে পূর্ণ রহিয়াছে; নচেৎ সমগ্র পৃথিবীর শুরুত্ব কথনই জল অপেক্ষা সাড়ে পাঁচগুণ হইতে পারে না। অনেকে বলেন, সাধারণ শিলাই উপরকার মাটীর চাপে খুব সন্থাতিত হইয়া ভারি হইয়া দাঁড়াইয়াছে। নানাকারণে এখন ভূতত্ববিদ্গণ এই কথাটির সত্যতার সন্দিহান হইয়া ভূগর্ভের গভীর অংশ ধাতুর ছারা পূর্ণ অনুমান করিতেছেন।

এখন প্রশ্ন হইতে পারে, এই অনুমানের বৃক্তি কোথা ? ভূতখবিদ্গণের যুক্তি বৃক্তিতে হইলে সৌরজগতের স্পষ্টির কথা শ্বরণ করা আবশুক
হইবে। একটা বিশাল জনস্ত নীহারিকা-ন্তু পই যে, কালক্রমে জমাট বাঁধিরা
এই গ্রহ-উপগ্রহমর সৌরজগতের স্পষ্ট করিয়াছে, তারা সকলেই স্বীকার
করিতেছেন। কাজেই চন্দ্রস্থা শুক্তশনি এখন পৃথক হইয়া অবস্থান
করিলেও স্পষ্টির প্রারম্ভে তাহারা যে একই ছিল এবং তাহাদের অন্থিমজ্জা
বে, মৃলে একই উপাদানে গঠিত হইয়াছিল ভাহা মানিয়া লইতে হয়।
বে ভূমি আশ্রম করিয়া আমরা শ্বিরারাক্তি অবস্থান করিতেছি, ভাহার

গভীরভ্য থাদেশের খবর না পাইয়া, পৃথিবীরই যে সকল সহোদর-জ্যোতিক আকাশে ভ্রমণ করিতেছে, তাহাদের নিকট হইতে ধরার খবর জানিবার চেষ্টা হইয়াছিল। মঙ্গল ও বহম্পতি গ্রহম্বরের ভ্রমণপথের মধ্যবন্ত্রী স্থানে কতকগুলি কুত্রগ্রহ (Asteroids) দেখা যার। বহুদুরে থাকিরাও আমরা ইতিমধ্যে এই শ্রেণীর প্রায় আটশত গ্রহের সহিত পরিচিত হইয়াছি। এখনো প্রতি বৎসরই ছইচারিটি করিয়া নৃতন কুদ্র গ্রহের আবিষ্কার হইতেছে। মহাকাশের এই সন্ধীর্ণস্থানে এতগুলি ছোট ছোট জ্যোতিকের অস্তিত্ব দেখিয়া জ্যোতিষিগণ বলিভেছেন, এক কালে মঙ্গল ও বৃহস্পতির মধ্যে নিশ্চয়ই একটি বড় গ্রহ ছিল এবং দেইটি কোনো কারণে ভাঙ্গিয়া গিয়া এই সকল কুদ্রগ্রহের উৎপত্তি করিয়াছে। ইহাদিগের আকারের বিচিত্রতা লক্ষ্য করিলে ক্যোতিষিগণের এই দিদ্ধান্তের সভ্যতা আরো ভাল क्तिया तुवा याय। क्ष्म श्रव्याह श्रुणित माधा क्लात्मा होते व्याकात श्रुथिवी, মঙ্গল বা বৃহস্পতি প্রভৃতি বড গ্রহের স্থার গোল নয়। কোন জিনিষকে ভাঙ্গিলা ফেলিলে শেটির খণ্ডিত অংশগুলি যেমন বিচিত্র আকার গ্রহণ করে, কুদ এহগুণির আকারের ঠিক সেই প্রকার বৈচিত্রা দেখা গিয়াছে। মুভরাং আরুতি দেখিয়া এখন ইহাদের পূর্ব-ইতিহাস কতক পরিমাণে 'সংগ্রহ কবা বাইতেছে। যাহাহউক এই ক্ষুদ্র গ্রহগুলি কেবল মঙ্গল ও বুহস্পতির, ব্রুকার মধ্যেই অবস্থান করে না। কথনো কথনো কতকগুলি, মঙ্গনের কক্ষা ভেদ করিয়া পৃথিবীর আকর্ষণের সীমার মধ্যে আদিয়া পড়ে। এই অবস্থায় তাহারা আর আকাশে পরিভ্রমণ করিতে পারে না, পৃথিবীর টানে তাহাদিগকে ভূতলে আসিয়া পড়িতে হয়। আমরা মাঝে মাঝে যে, বড় বড় উন্ধার (Meteorite) পতন দেখি, তাহা সেই মঙ্গল ও বৃহস্পতির মধ্যবর্জী প্রহের ভগ্নাবশেষেরই পতন ব্যতীত আর কিছুই নয়।

এই জ্যোতিবিক তথ্টি প্রচারিত হইলে ভূতথ্বিদ্গণ আখন্ত হইয়া-ছিলের : ইবারা মনে করিয়াছিলেন, যে সকল হৃহৎ উলাপিও বায়ুসঞ্জ ভেদ করিয়া পুড়িতে পুড়িতে ভূতলে আসিয়া পভিত হর, তাহাদিগের দগ্ধাবশেষ পরীক্ষা করিলে ভূগভেঁর নানা অংশে কি পদার্থ আছে তাহা ছিব্ব করা বাইতে পারিবে। যথন সৌরজ্ঞগতের সকল জ্যোতিকই এই উপাদানে গঠিত তথন উদ্ধাপিণ্ডের উপাদান ও ভূগভঁন্থ পদার্থ একই হইবার কথা।

याश रुडेक भरीका आवस्त्र रहेब्राहिन। भृषिबीत नानाञ्चातन এ भर्वास्त्र বে দকল উল্লাপিণ্ড পতিত হইয়াছে, তাহাদের কুদ্র অংশ সংগ্রহ করিয়া ভূতব্বিদ্যণ রাসায়নিক পরীক্ষা আরম্ভ করিয়াছিলেন। ইহাতে সুস্পষ্ট তিন জাতীয় উন্ধাপিত্তের অস্তিত ধরা পডিয়াছিল। যে গুলি অত্যস্ত গুরু তাহাতে গৌহেরই আধিকা দেখা গিয়াছিল, তা'ছাড়া নিকেল ক্রোমিয়ম প্লাটনম্ ও স্বর্ণ প্রভৃতি ধাতুর চিহ্নও প্রকাশ পাইয়াছিল। মাঝারি গুরুছের উদ্ধাপিতে পূর্বের অনুরূপ লৌহের আধিক্য দেখা যায় নাই; লৌহের সহিত নিকেল ও বালুকা মিশিয়। জিনিসটার ভার বঘু করিতেছে বুঝা গিরাছিল नपुष्ठम উन्नाभित्ध जामात्मत ङ्गर्डष्ट निनातरे जनुक्रभ উপामान धता পড়িয়াছিল। ভুগর্ভের গুরু প্রস্তরগুলিতে যেমন বালুকা, ম্যাগনেসিয়ম্ এবং লৌহ ও নিকেলের এক একটু চিহ্ন দেখা যার, এই শিলাময় লঘু উন্নাপিতে অবিকল ভাহাই দেখা গিয়াছিল। এই তিন শ্রেণীর উন্নাপিতকে মঞ্চল ও বৃহস্পতির কক্ষার মধান্ত সেই বিথণ্ডিত জ্যোতিষ্টির বিভিন্ন অংশের' উপাদান বলিয়া স্তির করিয়া ভূতত্ত্ববিদ্গণ বলিতেছেন, আমাদের পৃথিবীর ভিতরে ধাতু শিলা ও মৃত্তিকার তিনটি পৃথক স্তর আছে। ধাতুস্তরটি ভূকেন্দ্রকে বিরিয়া আছে, তাহার উপরে শিলা ও ধাতুর মিশ্রিত স্তর এবং সর্ব্বোপরি আমাদের স্থপরিচিত মৃত্তিকা ও শিলা।

ভূগভের অতি গভীর স্থানের পূর্ব্বোক্ত বৃদ্ধান্ত কেবল উদ্ধাণিও পরীক্ষা করিরাই স্থির হয় নাই। সম্প্রতি ভূমিকম্পের বেগ পরিকাণ করিরাও বৈজ্ঞানিকগণ এই সিদ্ধান্তে উপনীত হইরাছেন। ভূগভের কোন স্থানে বিশেষ কারণে আন্দোলন উপস্থিত হইকো, জনের ক্লেউয়ের মত

সেই আন্দোলন শ্ৰোভ বিচিত্ৰ বেগে চারিদিকে ধাবিত হইরা যথন ভূপুষ্ঠে আদিয়া উপস্থিত হয়, তথনই আমরা ভূকম্পন অনুভব করি। আন্দোলন-স্রোত সৃন্ধভাবে পরিমাপ করিবার জন্ম আজকাল নানাপ্রকার यत वावहात कता इटेएडएइ। देहांत्र माशाया প্রত্যক্ষ দেখা नित्राहर, ভূগভের অতি গভীর অংশে যে আন্দোলন উৎপন্ন হয় তাহা ঋজুভাবে আসিয়া ভূতলে পৌছার না। সূর্য্যালোক যেমন ভিন্ন ভিন্ন বায়্স্তরের ভিতর দিয়া আসিবার সময় বাঁকিয়া (Refracted) আসিয়া ভূতদে পতিত হয়, ভুকম্পনের তরঙ্গ কতকটা সেই প্রকার পথ অবলম্বন করে। সুভরাং বলিতে হয়, আমাদের পৃথিবীটি কখনই আকেন্দ্র একই পদার্থ দ্বারা গঠিত নয়। কেন্দ্রের নিকটবর্ত্তী স্থানে নিশ্চয়ই কোন ঘন পদার্থ বর্ত্তমান এবং তাহারি উপরে কয়েকটি লঘুতর পদার্থের স্তর উপ্যুঁগেরি সঞ্জিত আছে। তরঙ্গের বেগ, বাহক-পদার্থের (Medium) ঘনতার উপর সম্পূর্ণ নির্ভর করে। বাতাসের ভিতর দিয়া শন্ধতরঙ্গ যে বেগে ধাবিত হয়, জলের ভিতর দিয়া উহাই অপেক্ষাকৃত ক্রতবেগে চলে। আবার লৌহ ও শিলা প্রভৃতি কঠিন পদার্থের ভিতর দিয়া দেই তরক্তপ্রলিকে চালাইতে থাকিলে বেগ আরো দ্রুত হইয়া যায়। স্থতরাং আন্দোলনের বেগ পরিমাপ করিলে বাহক-পদার্থের ঘনতা অনায়াসেই নির্ণর করা যাইতে পারে। ভূমিকম্পের বেগ পরীক্ষা করিয়া 🕰 প্রকারে স্থির করা হইয়াছে যে, মুদ্ভিকার নিমে যে শিলাময় স্তর আছে, তাহার গুরুত্ব জন অপেক্ষা অন্ততঃ সাডে তিন গুণ অধিক এবং ইহার নিমের ধাতৃন্তরের গুরুত্ব জলের প্রায় আটগুণ। উন্নাপিগু পরীকা করিয়া যে ফল পাওয়া গিয়াছিল, ভূকম্পন পরীক্ষায় অবিকল সেই ফল লাভ করিয়া ভূগর্ভসম্বন্ধে সকল সন্দেহই দূরীভূত হইয়া গিয়াছে। কেন্দ্রকে অবলম্বন করিয়া যে, এক লোহপ্রধান ধাতুমর কোব অবহান করিতেছে এবং ভাহান্তি উপরে বে, বপাক্রনে শিলা ও মৃত্তিকান্তর সক্ষিত আছে, এখন একথা সকলেই স্বীকার করিভেছেন। ধাতুত্বর ভূপুঠ হইতে কড নিয়ে

অবন্ধিত তাহারো একটা স্থল হিসাব খাড়া করা হইয়াছে। ভূতস্ববিদ্যাণ বলিতেছেন, ভূতল হইতে অস্ততঃ হাজার মাইল নিমে না যাইলে ধাতৃস্তরের : সন্ধান পাওয়া যাইবে না।

আমরা পূর্বেই বলিয়াছি, পৃথিবীকে এখন যে অক্সায় দেখিতেছি, স্ষ্টির প্রারম্ভে তাহার দে প্রকার অবস্থা ছিল না। এক বিশাল ব্রুগন্ত নীহারিকা-রাশির অতি কুদ্র স্থান অধিকার করিয়া পৃথিবীর এই জল মাটী শিলা প্রভৃতির উপাদান অবস্থান করিতেছিল। জগতের সমস্ত প্রাণী উদ্ভিদ্ চেতন অচেতন বস্তুরও দেহের উপাদান দেই নীহারিকা-রাশির স্মংশীভূত ছিল। তা'র পর কালক্রমে বিশেষ কারণে উহাই খণ্ডিত হইয়া ক্ষাট বাধিয়া ক্রমে পৃথিবী শুক্র মঙ্গল চন্দ্র প্রভৃতি গ্রহ-উপগ্রহের স্ষ্টি হইরাছে। সৃষ্টি-তত্ত্বের এই কথা মানিলে বলিতে হয়, সৃষ্য এখন যেমন উষ্ণ থাকিয়া তাপালোক বিকিরণ করিতেছে, আমাদের পৃথিবীও এক কালে সেইরূপ তাপালোক-বিকিরণক্ষম ছিল: লৌহ প্রভৃতি ধাত এবং শিলামৃত্তিকার উপাদান দকল তখন অতি উষ্ণ অবস্থায় থাকিয়া জ্বলিত। বিজ্ঞানক্ত পাঠকপাঠিকা অবশ্রুই অবগত আছেন, ধাতব পদার্থকে উত্তপ্ত ক্রিয়া গলাইলে সেটি প্রচুর পরিমাণে বায়বীয় পদার্থ শোষণ করিয়া রাখিতে পারে এবং তারপরে উহা শীতল হইতে আরম্ভ করিলেই সেই সঞ্চিত বায়ু আপনা হইতেই বাহির হইয়া পড়ে। ধাতৃ এবং অপর কতকগুলি পুদার্থের - वार्तायन मक्तित्र माशाया ভূতব্বিদ্যান আক্ষান ভূগর্ভসম্বনীয় অনেক প্রাকৃষিকার মীমাংসা করিতেছেন। আগ্রেয়গিরির উৎপাতের সময় জলীয় বান্স, অঙ্গারক বায়ু এবং ক্লোরিন্ প্রভৃতি নানা বায়বীয় পদার্থ প্রচুর পরিমাণে ভূগর্ভ হইতে নির্গত হইয়া থাকে। ভূতত্ত্বিদ্গণ এই ব্যাপারের নানাপ্রকার ব্যাথ্যান দিতেন। এখন ইহারা একবাক্যে বলিভেছেন ভূগর্ভের নিমন্তরে উক্ধ ধাতুগুণি যে দকল বায়ু কুক্ষিগত করিয়া রাণিয়াছিল, এখন ভাহাই শীতন ধাতুরাশি হইতে মুক্ত হইরা ভুগর্ভে সঞ্চিত হইতেছে। মায়েরসিরির স্থগভীর স্থড়কগুণিই ভূগর্ভের সহিত ভূতলের বোগ রাধিরা দরাছে। কাজেই এই পথ অবলম্বন করিয়াই বহুকালের আবদ্ধ বাষ্প ভূতলে আসিরা উপস্থিত হুইতেছে।

পৃথিবীর বৃহৎ বৃহৎ আগ্নেয় পর্ববস্তুলিকে সমুদ্রতীরবর্ত্তী স্থানে অবস্থিত
দথিয়া, পূর্ব্ব বৈজ্ঞানিকগণ মনে করিতেন সমুদ্রের জলই চোঁয়াইরা ভূগর্ভের
নিমন্তরে গিরা ঠেকিলে বাপা হইয়া পড়ে এবং এই সম্মঞ্জাত বাপাই সবলে
লৈরের স্তরগুলিকে ভাঙ্গিয়া চুরিয়া আগ্নেমগিরির উৎপত্তি করে।
াতুন্তরে আবদ্ধ পূর্ব্বোক্ত বাপোর কথা প্রকাশ হইয়া পড়ায় এই সিদ্ধান্তটি
গরিত্যক্ত হইয়াছে।

নবদিনান্তে আধুনিক ভৃতববিদ্গণ এখন এত বিশ্বাস হাপন করিয়াছেন য, পাহাড় পর্বত ও সমুদ্রের উৎপত্তিতেও ইহারা সেই আবদ্ধ বাষ্পের কার্য্য দথিতেছেন। সমুদ্রের উৎপত্তির কথা জিজ্ঞাসা করিলে ইহারা বলেন, গাহারিকার অক্সিজেন্ ও হাইড্রোজেন্ সংযুক্ত হইয়া স্পষ্টির প্রারম্ভে পৃথিবীতে য জলীয়বাম্পের উৎপত্তি করিয়াছিল তাহার অধিকাংশই উত্তপ্ত ধাতুরানি শাবণ করিয়া রাথিয়াছিল। তা'র পরে পৃথিবী শীতল হইতে আরম্ভ করিলে হাই বন্ধনমুক্ত হইয়া এই বৃহৎ সমুদ্রগুলির উৎপত্তি করিয়াছে। এখনো নাগ্রেয় পর্বত হইতে যে জলীয় বাষ্পা নির্গত হয়, তাহার পরিমাণ অয় নয়। তেন্ধবিদ্গেপ বলেন, নানাজাতীয় শিলা ও দানাদার (Crystale) বস্তর ইংপত্তিতে নিয়তই সমুদ্রজলের যে ক্ষর হইতেছে, আয়েয় পর্বত হইতে ক্ষ জলীয় বাম্পরাশিই দেই ক্ষরের পূরণ করিতেছে।

sagar baring anath dengar of the against a comparation to the constitution

পৃথিবীর গুরুত্ব

নিক্তি ও গন্ধকাঠি বৈজ্ঞানিকদিগের হুইটি প্রধান যন্ত্র। পৃথিবী যে একটা বর্জু লাকার জিনিস অতি প্রাচীন পণ্ডিতগণ তাহা জানিতেন না। যে দিন পৃথিবীর গোলত্ব প্রতিপন্ন হইয়াছিল, আলেক্জাণ্ডি মার জ্যোতিবিগণ সেই দিনই গন্ধকাঠি হাতে করিয়া, পৃথিবীর পরিধি পরিমাপের জন্তু বাহির হইয়া পড়িয়াছিলেন। মহাকর্ষণের নিয়ম আবিষ্কার করিয়াই নিউটন সাহেব পৃথিবীর গুরুত্ব পরিমাপের জন্তু নিক্তি বাহির করিয়াছিলেন। ডাল্টন্ সাহেব তাঁহার পারমাণব সিদ্ধান্তের আভাস দিলে, তাঁহার শিশুবর্গ সিদ্ধান্তের স্থিতিগার কাল পর্যান্তও অপেক্ষা না করিয়া অণুপরমাণুর গুরুত্ব ও আকারপ্রকারাদি স্থির করিবার জন্তু ব্যস্ত ইইয়া পড়িয়াছিলেন

এগুলি অবশ্য বিজ্ঞানের পুরাতবের কথা। কারণ বৈজ্ঞানিকগবেষণার এখনকার ধারা প্রাচীনকালের তুলনার স্বতন্ত্র হইয়া দাঁড়াইয়াছে।
প্রাচীনেরা প্রকৃতিকে যে ভাবে দেখিতেন, আধুনিক বৈজ্ঞানিকেরা এখন
আর ভাহাকে সে ভাবে দেখেন না। এ ভাবটি যাহাই হউক না কেন,
আধুনিক বৈজ্ঞানিকেরা কিন্তু প্রাচীনদিগের সেই নিক্তি ও গুল্লকাঠিকে
বিসর্জন দিতে পারেন নাই। সার উইলিয়ম্ কুকদ্ যেদিন ভাহার
পরীকার "ইলেক্ট্রনের" সন্ধান পাইয়াছিলেন, ভাহার পরদিবসই এক একটি
ইলেক্ট্রনের গুরুছ দ্বির করিবার জন্ম বৈজ্ঞানিক্ষহলে ধুন পড়িয়া গিরাছিল।

প্রাচীন ও আধুনিক বৈজ্ঞানিকদিগের চেষ্টা সার্থক হইরাছে। তাঁহাদের প্রসাদে গ্রহউপগ্রহ এবং অণুগরমাণু প্রভৃতি অনেক জিনিসের ওজন আমরা জানিতে পারিরাছি। তা' ছাড়া শব্দ তাপালোক এবং বিজ্ঞানের বেগও হির হইরা গিরাছে। চক্র ক্র্যা গ্রহ তারকার গুরুষ লইরা আজ ı

মামরা আলোচনা করিব না। যে গ্রহটি আমাদের অতি আপনার সেই রিত্রীর গুরুত্বের বিষয়ই আমাদের আলোচ্য।

বৃহৎ আয়ভনের জিনিসের ভার স্থির করিতে হইলে বড়ই গোলযোগে ছিতে হয়। জিনিস ছোট ইইলে, নিব্জির এক পালার তাহা চাপাইয়া এবং অপর পালার বাট্থরা দিয়া সহজে গুরুত্ব নির্ণয় করা চলে। বলা গাহল্য, বড় জিনিসকে এই ব্যবস্থায় ওজন করা এক প্রকার অসম্ভব। চাজেই ইহাদের ওজন ঠিক করিবার জন্ম বজর পদ্ধতি অবলম্বন করা মাবশুক। জিনিস যতই বড় ইউক না কেন, তাহার মনফল (Cubical Area) স্থির করা কঠিন নয়, এবং তাহার এক ঘন-কৃট কুদ্র অংশের ওজন চত, তাহাও সাধারণ উপায়ে অনায়াসে স্থির করা বাইতে পারে। এখন এই ওজনকে পদার্থের, ঘন-ফল দিয়া গুণ করিলে, গুণ-ফল যে সেই বৃহৎ শেষ্টিরই গুরুত্ব জ্ঞাপন করিবে, তাহা সহজেই বুঝা যার।

পৃথিবীর গুরুত্ব দ্বির করিতে গিয়া করেকজন পণ্ডিত উপব্লি উক্ত প্রথাই অবলম্বন করিয়াছেন। সমগ্র পৃথিবীর ঘন ফল কত ঘন-মাইল প্রথমে ঠিক করিয়া, পরে ভূত্তরের এক ঘন মাইল অংশের গুরুত্ব দ্বারা গ্রাহাকে গুলু করিয়া, ইংারা একটা ফল দেখাইয়াছিলেন।

হিনাবটাকে যত সহন্ধ দেখা গেল, কান্ধে লাগাইতে গেলে ভাহাকে স প্রকার সরল বলিরা বোধ হয় না। কারণ পৃথিবীর আয়তনটা যে কত হাহা নিত্নিরপে স্থির করা বড়ই কঠিন ব্যাপার। তা' ছাড়া এক মন-মাইল ভ্রুবের ভার নিরূপণ আরো কঠিন। পৃথিবীর স্থরগুলি যে, মাকেন্দ্র সময়ন (Homogeneous) নহে, পদে পদে তাহার প্রমাণ পাওরা বায়। স্থতরাং ভ্পঞ্জরত্ব সামগ্রীর এক বন মাইল গুরুত্ব গড়ে কতু, ভাহা হুর করা একটা প্রকাশ সমস্তা হইরা দাঁড়ার।

পৃথিবীর ঘন-দল নিরপণের বস্ত আধুনিক বৈজ্ঞানিকদিগকে বিশেষ কট বীকার করিছে, হয় নাই। আর ছই শহসে বংসর পূর্বে বিশাভ দার্শনিক ইরাটদ্থেনিদ্ (Eratosthenes) তাহা স্থকৌশলে গণনা করি লিপিবদ্ধ রাথিয়া গিয়াছেন ৷ আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ সৈই প্রাচীন গণনা विराग्य ज्ञा मिथिए शाम गाँह । कार्याहे शक्य निर्द्धात्रार्गत विराग्य स्वविः इडेग्रा शियाहित। किन्छ ज़शक्करतत गड़ शक्क निर्गय जा महन्न हम नाहे ভপুঠের উপরে যে সকল পাহাড় পর্বত দেখা যায়, তাহাদের শিলার গুরু সাধারণতঃ সম-আয়তন জল অপেকা প্রায় তিনগুণ অধিক। এই হিসাবটানে দাঁড় করাইতে বিশেষ আয়োজনের আবশুক হয় না। কিন্তু ভূগর্ভের গভী অংশে যে দকল শিলা প্রোথিত আছে, উপর হইতে তাহাদের গুরুত্ব দ্বি করা সহজ্ব নয়। অথচ এই গুরুত্ব না জানিতে পারিলে গড়-গণনা অসাধ ছইয়া পড়ে। ভূপুষ্ঠন্থ শিলার তুলনায় ভূগর্ভন্থ মৃদ্ভিকা ও প্রস্তরাদির গুরু বে অনেক অধিক, তাহা আমরা অনায়াদে অনুমান করিতে পারি কারণ উপযুর্ণিরি সক্ষিত বছন্তরের চাপে নীচের মৃত্তিকার গুরুভারবিশি শিলায় পরিণত হইবারই কথা। কাজেই ভূপৃষ্ঠের নিকটবর্ত্তী এক ঘনমাই। মৃত্তিকার গুরুত্ব কথনই ভূগর্ভের দশ মাইল নীচেকার মৃত্তিকার গুরুত্বে সমান হইতে পারে না। ভূপঞ্জরের গড়-গুরুত্ব নির্ণয়ের জন্ম উপারাস্তঃ অবলম্বন আবশ্রক।

পৃথিবী তাহার পৃষ্ঠন্থ সকল জিনিসকেই কেন্দ্রের দিকে টানে। এই বৈজ্ঞানিক সত্যটির সহিত আমরা আবালা পরিচিত। দোলকের (Pendulum) আন্দোলন এবং উচ্চ স্থান হইতে নিক্ষিপ্ত জিনিসের সবেগে ভূতলে পতন প্রভৃতি অনেক ব্যাপারই এক পৃথিবীর টানেই নিয়মিত। পদার্থের গুরুত্বও ঐ টান ব্যতীত আর কিছুই নয়। কোন জিনিসকে ওজন করিবার সময় আমরা ঐ টানেরই পরিমাণ নির্দেশ করিতে যাই।

ওজন ঠিক করিবার জন্ত সাধারণতঃ নিক্তি বা গাঁড়িপালার ব্যবহার করা হয়। নিক্তির এক পালার জিনিসটিকে রামিরা, অপর পালার গরিজাত ওজনের কতকণ্ডলি লোহা পাথর চাপান ইইয়া থাকে। যে সকল জিনিদের সামগ্রী-পরিমাণ সমান এবং ভ্-কেন্দ্র হইতে যাহাদের দ্রত্বও সমান, তাহাদিগকে পৃথিবী সমান বলে টানে। কাজেই পালার জিনিস ও বাট্থারাকে সমান বলে টানিয়া পৃথিবীই নিক্তির দণ্ডটিকে চক্ষুর সম্মুথে ঠিক সোজা করিয়া রাথে। আমরা ইহা দেথিয়াই জিনিদের ভার নির্ণয় করি।

এখন মনে করা ঘাউক যেন সাধারণ দাঁডিপাল্লার পরিবর্ত্তে স্প্রিণতের নিক্তি দিয়া কোন জিনিস ওজন করা যাইতেছে ৷ জিনিসটা নিজের ভারে স্প্রিংটাকে যত টানিয়া লম্বা করে, এই যন্ত্র দ্বারা কেবল তাহাই পরিমাপ করিয়া ওন্ধন ঠিক করা হয়। আমরা পূর্বের বলিয়াছি, তুইটি জিনিদের সামগ্রী-পরিমাণ (Mass) যদি সমান হয়, এবং ভূকেক্স হইতে তাহাদের দুরত্বও সমান থাকে, তবে পৃথিবী তাহাদিগকে সমান বলে টানে। এই কারণেই পাল্লার ওজনে তাহাদের ভার সমান দেখা যায়। কিন্তু দূরত্বের পরিবর্ত্তন করিলে পৃথিবীর টানের যে পরিবর্ত্তন হয়. তাহা দাঁড়িপালার ধরা পড়ে না। এই পরিবর্ত্তন দেখিতে হইলে স্প্রিংএর নিক্তির সাহায্য গ্রহণ করা আবশুক। এই যন্ত্র দ্বারা কোন জিনিসকে ভূতলে ওজন করিয়া, যদি তাহাই পরে উচ্চ পর্বতশিখরে রাখিয়া ওঞ্জন করা যায়, তবে সেই একই জিনিসের তুইস্থানের ওজনের মধ্যে একটা বিশেষ পার্থক্য দেখা যায়। ভূতদের ওজনের তুলনায় পর্বতচ্ড়ার ওজন অনেক কম হইয়া দাঁড়ায়। • 🛥 নের এই অনৈক্য পরীক্ষা করিয়া পদার্থসকল যে নিয়মে পরস্পরকে টানাটানি করে, বৈজ্ঞানিকগণ তাহা আবিষ্কার করিয়াছেন। হিসাবে দেখা গিয়াছে, পদার্থের মধ্যেকার দূরত্ব যে প্রকারে পরিবর্ত্তন করা যায়, তাহার বর্গের বিলোম-অনুপাতে আকর্ষণ পরিবর্তিত হইতে থাকে। অর্থাৎ দূরত্ব দ্বিগুণ হইলে পরস্পরের টান পূর্ব্বেকার আকর্ষণের চারিভাগের এক ভাগ হইয়া দাঁড়ায়। কেবল পৃথিবীই যে ভূতলন্থ বস্তুগুলিকে এই নিয়মে আকর্ষণ করে তাহা নর, অতি হক্ষ বালুকণা হইতে আরম্ভ করিয়া গ্রহ উপগ্রহ নক্ষত্র প্রভৃতি সকল বস্তুই এই নিয়মে শুখালিত।

পূর্ব্বোক্ত কথাগুলি হইতে বেশ বুঝা যার, আমরা কোন জিনিসকে যখন প্রিংএর নিক্তি দিয়া ভূতলে ওজন করি, কেবল পৃথিবীর টান তাহাতে প্রকাশ পায় না। পার্যন্ত ছোট বড় নানা জিনিস তাহাদের প্রত্যেকের দ্রত্ব ও সামগ্রী-পরিমাণ অনুসারে আকর্ষণ করিয়া জিনিসটাতে যে এক সমবেত টান দেখায়, নিক্তিতে তাহাই প্রকাশ হইয়া পড়ে। রজ্জুর একপ্রান্তে কোন একটি জিনিস বাঁধিয়া ঝুলাইয়া রাখিলে, জিনিসটি পৃথিবীর টানে ভূতলের সহিত লম্বভাবে অবস্থান করে। কিন্তু পর্ব্বতশিখরে দাঁড়াইয়া রজ্জুটিকে নীচে নামাইতে থাকিলে, রজ্জুপ্রান্তম্ব জিনিসটিকে ভূতলের সহিত ঠিক লম্বভাবে নামিতে দেখা যায় না। পর্বতের টানে সোট পর্বত্তের দিকে হেলিয়া নামিতে আরম্ভ করে। এভিনবরার নিকটবর্ত্তী এক পাহাড়ের উপর হইতে এই প্রকার পরীক্ষা করিয়া স্ক্রপ্রসিক বৈজ্ঞানিক সার হেন্রি জ্ঞেমণ্ লম্বিত রজ্জুর প্রায় সাড়ে চারি সেকেণ্ড বিচলন লক্ষ্য করিয়াছিলেন।

দোলকের (Pendulum) আন্দোলনের কারণ বোধ হয় পাঠকের অবিদিত নাই। দোলককে টানিয়া ছাড়িয়া দিলে, তাহার নিজের ভারে (অর্থাৎ পৃথিবীর আকর্ষণে) সোট লম্বভাবে ঝুলিতে চায়। কিন্তু উপর ইইতে নীচে নামিবার সময় যে ঝোঁক পায়, তাহাতে দোলকটি বিপরীত দিকে থানিকটা উঠিয়া পড়ে, এবং পর মুহূর্ত্তেই আবার নিজের ভারে নীচে নামিতে আরম্ভ করে। এই প্রকারে বহুক্ষণ ধরিয়া দোলকের আন্দোলন অবিরাম চলিতে থাকে। ইহা হইতে স্পাইই ব্ঝা য়য়, পৃথিবীর আকর্ষণই দোলকের পরিচালক। আকর্ষণের পরিমাণ কমিতে বা বাড়িতে থাকিলে, সজে সঙ্গে দোলকের আন্দোলনবেগেরও হাসর্কি অবশ্রভারী। প্রত্যক্ষ পরীক্ষাতেও ঠিক ইহাই দেখা গিয়াছে। বিষ্বপ্রদেশের তুলনার মেরুসন্নিহিত হানগুলি ভ্কেক্রের নিকটবর্ত্তী। কাজেই বিষ্বপ্রদেশের তুলনার উত্তর ও দক্ষিণ প্রদেশের পৃথিবীর টান কিছু অধিক হইবার কথা। একই দোলককে ইংলও ও বিষ্বপ্রদেশে দোলাইয়া দেখা গিয়াছে, যে সমরে ইংলওের লোকক

৮৬,৪০০ বার দোলে, বিষ্বপ্রদেশে সেই সময়ে সেই একই দোলক ১৩৫ । বার অধিক আন্দোলন করে।

ভূগর্ভের গভীর প্রদেশে দোলক নইয়া গিয়া পরীক্ষা করিলে ঠিক্
পূর্ব্বোক্ত কারণে আন্দোলনসংখ্যার পরিবর্ত্তন দেখা যার। পৃথিবী যদি সমঘন
Homogeneous) পদার্থ দ্বারা আকেন্দ্র গঠিত হইত, তবে এই পরীক্ষায়
সান্দোলনসংখ্যার হ্রাসই দেখা যাইত। কারণ তথন কেবল নীচের মৃদ্ভিকাই
দোলকটিকৈ টানিত, উপরের মৃদ্ভিকার টান্ তাহাতে মোটেই কার্য্য করিতে
পারিত না। কিন্তু প্রত্যক্ষ পরীক্ষায় ইহার ঠিক বিপরীত ফল দেখা
গয়াছে। ইংলণ্ডের কয়েকজন বিখ্যাত পণ্ডিত গভীর খনির ভিতর দোলক
সান্দোলিত করিয়া আন্দোলনসংখ্যার বৃদ্ধি স্কম্পষ্ট প্রত্যক্ষ করিয়াছিলেন,
এবং এই বিপরীত ফলের কারণ অনুসন্ধান করিতে গিয়া ম্পষ্টই বৃঝিয়াছিলেন,
গৃথিবী কখনই সমঘন পদার্থ দ্বারা গঠিত নয়। ভূজঠরের গভীর প্রদেশের
য়রপ্তালি উপরের স্তর অপেক্ষা গুক্কভারবিশিষ্ট। ইহারাই দোলককে নিকটে
গিয়া সবলে টানে, এবং তাহার আন্দোলন সংখ্যার বৃদ্ধি করে।

উল্লিখিত পরীক্ষানিদ্ধ তথাগুলির সাহায্যে কি প্রকারে অসমঘন
গ্রেপ্তরের গড়-শুরুত্ব নির্ণীত ইইয়ছিল, এখন আলোচনা করা বাউক।
চারণ ইহা দ্বিরীকৃত ইইলে, সমগ্র পৃথিবীর ঘনফলকে গড়-শুরুত্ব দিয়া গুণ
দরিলেই প্রুপ্তিবীর গুরুত্ব বাহির ইইয়া পড়িবে। গড়-শুরুত্ব দিয়া গুণ
হলে, প্রথমে ছইটি অসম বস্তু পরম্পরকে কি প্রকার বলে আকর্ষণ করে,
গহা পূর্বে দ্বির করিয়া রাখিতে হয়। তার পর সেই ছই জিনিসকেই
ব গভীর আকরের ভিতর লইয়া গিয়া সেখানে তাহাদের পরস্পরের
নাকর্ষণ-পরিমাণ কি প্রকার দাঁড়ায় তাহা লক্ষ্য করা ইইয়া থাকে। বলা
ছিল্ম এই ছই আকর্ষণকে কখনই সমান দেখা বায় না। ভূগর্ভের গভীর
দেশের শিলা, গদার্থছটিকে নিকটে গাইয়া অত্যন্ত অধিক গরিমাণে টানিতে
নিক্ত করে। বৈজ্ঞানিকগণ আকর্ষণের এই গার্মক্য নইয়া হিসার করিয়া

কেবল গণিতের সাহায্যে পৃথিবীর গড়-শুরুত্ব স্থির করিয়াছেন। ভূগর্ভে লইয়া গেলে দোলকের যে আন্দোলন-সংখ্যা বৃদ্ধি পায়, তাঁহা লইয়া হিসাব করিয়াও কয়েকজ্বন পণ্ডিত গড়-শুরুত্ব নির্ণয় করিয়াছেন।

সমগ্র পৃথিবীর ঘনফল পাইলে, এবং ভৃস্তরের গড়-গুরুত্ব জানা থাকিলে काशक्क कारम शृथिवीत श्वक्र ठिक कता कठिम रहा मा। किन्छ य छि মূল তথ্য অবলম্বন করিয়া গুরুত্ব নির্দ্ধারণ করা হইয়া থাকে, তাহা স্থির করিতে গিয়া বৈজ্ঞানিকদিগকে অনেক আয়োজন করিতে হইয়াছিল, এবং স্থুদীর্ঘকাল নানা আশা-নিরাশার মধ্য দিয়া অগ্রসর হইয়া ইহারা অতিকটে প্রকৃত তথ্যের সন্ধান পাইয়াছিলেন। স্থপ্রসিদ্ধ জ্যোতির্বিদ এয়ারি সাহেব উপর্গির গুইবার গড়-গুরুত্ব নিরূপণের জন্ম পরীক্ষা করিয়াছিলেন। ইংলপ্রের এক গভীর কয়লার খনির নীচে গিরা এই সকল পরীক্ষা আরম্ভ 'করিতে হইয়াছিল। তাঁহার যন্ত্রটি চুইবারই বিকল হইয়া অব্যবহার্য্য হইয়া পড়িয়াছিল। বহুকালের আয়োজন নিমেষে ব্যর্থ হইতে দেখিয়া পরীক্ষক হতাশ হইয়া পডিয়াছিলেন। ইহার পর অনেকদিন পর্যান্ত এয়ারি সাহেব এবিষয় লইয়া আর চিস্তা করেন নাই। ত্রিশ বৎসর পরে নৃতন আয়োজনে আবার পরীকা আরম্ভ হইয়াছিল। এ বংসরে আর কোন প্রকার বিঘ হয় নাই: নিরাপদে পরীক্ষা শেষ করিয়া এয়ারি একটা গড়-গুরুত্ব স্থির করিয়াছিলেন। এই পরীক্ষাগুলিকে সফল করিবার জন্ম পদ্দীক্ষক দীর্ঘ-কালের শ্রমে যে সকল আয়োজন করিয়াছিলেন, তাহার বিবরণ পাঠ করিলে অবাক হইতে হয়। পরীক্ষার স্থান মনোনীত হইলে ভাহার চারি-দিকের পাহাড় পর্বতের আকর্ষণ বাহাতে যন্ত্রের দোলককে টানিয়া হিসাবে ভুল আনরন করিতে না পারে, পূর্ব হইতে ব্যবস্থা করা আবশুক। কাব্দেই পরীক্ষাস্থানের চারিদিকের পাহাড় পর্ববতম্ব শিলার আপেক্ষিক গুরুত্ব (SP. Gravity) স্থির রাথা স্ব্রাপ্তে আবশুক হইয়া পড়িয়াছিল। কেবল এই ব্যাপারেই এয়ারি সাহেব চারি বৎসর ধরিয়া অবিবাম পরিশ্রম করিয়াছিলেন ।

পৃথিবীর শুরুদ্ধের কথা উঠিলেই, এখন কেবল সার্ হেন্রি জেমদ্ ও এয়ারি সাহেবের কথা মনে পড়িয়া যায়। কিন্তু সত্য কথা বলিতে গেলে, ইহাদিগকে কখনই এই কার্য্যের অগ্রনী বলা যাইতে পারে না। শতাধিক বৎসর পূর্বের জগবিখ্যাত পণ্ডিত ক্যাভেন্ডিদ্ সাহেবই ইহার পথ প্রদর্শন করিয়াছিলেন। ক্যাভেন্ডিসের গণনার সহিত এয়ারি সাহেবের আবিফারের অনেক অনৈক্য থাকিলেও, সেই অবৈক্রানিক বৃগের নানা অস্ক্রবিধার ভিতরে থাকিয়াও এয়ারি সাহেব পরীক্ষায় যে ক্রতকার্য্যতা লাভ করিয়াছিলেন, তাহার বিবরণ পাঠ করিলে বিশ্বিত না হইয়া থাকা যায় না।

ক্যাভেশ্তিদ্ সাহেব হইতে আরম্ভ করিয়া হেন্রি জেমদ্ ও এয়ার্মি-প্রমুথ আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণের সকলেই স্বাধীনভাবে পরীক্ষা আরম্ভ করিয়াছিলেন, এবং প্রত্যেকেরই গণনায় এক একটা পৃথক ফল পাওয়া গিয়াছিল। স্থাপ্রসিদ্ধ জ্যোতির্বিদ্ধ সার্ম জন্ হার্মেল, ঐ সকল ফল লইয়া বিচার আরম্ভ করিয়াছিলেন। গণনালব্ধ নানাফলের মধ্যে খুব অধিক পার্থক্য না থাকিলেও, উহাদের মধ্যে কোন্টি ঠিক্ তাহার অবধারণ আবশুক হইয়া পড়িয়াছিল। হার্মেল সাহেব পৃথিবীর গড়-শুরুত্বসম্আরতন জলের শুরুত্ব অপেক্ষা প্রায় সাড়ে পাঁচগুল অধিক বলিয়া স্থির করিয়াছিলেন। অভাপি হার্মেলের এই সিদ্ধান্তই সত্য বলিয়া স্বীরুত্ত হইতেছে—

পৃথিবীর ব্যাসের পরিমাণ আট হাজার মাইলের কিঞ্চিৎ অল্ল ধরিয়া,
এবং ভূপঞ্জরন্থ পদার্থের গড়-গুরুত্ব সাড়ে গাঁচ মাইল লইয়া হিসাব করিলে
নসাগরা পৃথিবীর গুরুত্ব প্রায় ৫,৮৫,২০,০০,০০,০০,০০,০০,০০০
টন্ হইয়া দাঁড়ায়। সৌর পরিবারন্থ গ্রন্থ উপগ্রন্থ গুলির মধ্যে পৃথিবী কুজ
ইয়াও আমাদের হিসাবে কন্ত বৃহৎ এখন পাঠক অনুমান করুন।

ভূকম্পন

ঝড়বৃষ্টি এবং বৈদ্বাভাষি প্রভৃতি প্রাক্তিক উৎপাতে আমাদের যে ক্ষিতি করে, ভূমিকম্পে তাহা অপেক্ষা বড় অল ক্ষতি হয় না। বড় বড় বড়ের আগমনবার্ত্তা আজকান বৈজ্ঞানিক উপায়ে অন্ততঃ কিছু পূর্ব্বে জানা যায়। স্কুতরাং একটু সতর্ক হইবার অবকাশ থাকে। কিন্তু ভূমিকম্পের আগমন একেবারে আকস্মিক। ইহাতে মেঘাড়ম্বর বা ঘনঘটা নাই, গর্জন বর্ষণ নাই। যথন সকলে নিশ্চিন্ত, হয় তো গভীর স্ব্যুপ্তিতে মগ্ন, সেই সময়ে হঠাৎ ভূমিকম্প উৎপন্ন হইয়া সর্ব্বনাশ করিয়া দেয়। ইহার স্থানাস্থান বা কালাকাল নাই।

আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ ভূমিকম্পবহুল স্থানগুলির নির্দেশ করিরাছেন, এবং চক্রহুর্য্যাদি জ্যোতিক্ষের আকর্ষণের সহিত ভূমিকম্পের দূর সম্বন্ধের কল্পনাও করিরাছেন, কিন্তু প্রায়ই নির্দিষ্ট স্থান কাল অনুসারে ভূমিকম্প হয় না। মানচিত্রের যে সকল অংশে ভূমিকম্পের সন্তাবনাজ্ঞাপক কালো রেখা অন্ধিত নাই, সেই সকল স্থানও এখন ভূমিকম্পের গ্রাস হইতে রক্ষা পাইতেছে না!

বহদিন হইল আমার এক বৃদ্ধা ধাত্রীর নিকট গল শুনিরাছিলাম,
চন্দ্র-স্থোর গ্রহণ, স্থোর উদয়ান্ত প্রভৃতি ঘটনাগুলি অর্গের ব্যাপার।
অর্গের সহিত হিলুশান্তের সম্বন্ধটা খুব ঘনিষ্ঠ। কাজেই শান্তকারগণ
গ্রহণাদির কাল অনায়াসেই নিরূপণ করিতে পারেন। ভূমিকম্পের উৎপত্তি
পাতালে। স্থতরাং খুষ্টান্ মুসলমান্ প্রভৃতি যে সকল জাতি মৃতদেহ মাটিতে
প্রতিয়া পাতালের সহিত সম্বন্ধ স্থাপন করে, ভূমিকম্পের রহন্ত আবিদ্ধার
করার অধিকার কেবল ভাহাদেরি আছে। বৃদ্ধা কথাগুণি যে ভাবে বনুক

না কেন, এখন দেখিতেছি তাহার কথার সার্থকতা আছে। আমাদের দেশের প্রাচীন পণ্ডিতগণ চক্রস্থ্য এবং গ্রহ উপগ্রহাদির গতিবিধি অতি স্ক্রভাবেই গণনা করিতে পারিতেন। বলা বাছল্য তাঁহারা আধুনিক জ্যোতিষীদিগের ভায় বড় বড় দ্রবীণ বা পর্যাবেক্ষণের উপযোগী অপর কোন যন্ত্র ব্যবহার করিতে পারেন নাই। তথাপি তাঁহারা কেবল পরিবীক্ষণ ছারা যে সকল অত্যাশ্চর্যা তত্ত্ব আবিদ্ধার করিয়েছেন, তাহা বাস্তবিকই অন্তুত। ভূমিকম্প কেন তাঁহাদের দৃষ্টি আকর্ষণ করিতে পারে নাই জ্ঞানি না। কেবল পরিবীক্ষণ ছারা ব্যাপারটির আলোচনা করিলে হয় তো তাঁহারা অনেক তথা সংগ্রহ করিয়া রাখিতে পারিতেন। এখন বাঁহারা ভূকম্পনসম্বন্ধীয় গবেষণা করিয়া ইহার কালাকাল নির্ণয়ের উন্থোগ করিতেছেন, তাঁহাদের প্রায় সকলেরই পাতালের সহিত সম্বন্ধ আছে,—প্রায় সকলেই গুইধর্মাবলম্বী।

আজকাল ভূমিকম্প-সম্বন্ধে যে সকল গবেষণা চলিতেছে, কুড়ি বৎসর
পূর্বেও তাহার লেশমাত্র ছিল না। সান্ফান্সিদ্কো, মাল্টা, পূর্ববঙ্গ,
ধর্মশালা প্রভৃতি স্থানের বৃহৎ ভূমিকম্পগুলির পর, যেন বিষয়টি বৈজ্ঞানিকদিগের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছে। এখন নানাদেশের বড় বড় সহরমাত্রেই
ভূকম্পনবীক্ষণ যন্ত্র প্রভিত্তিত হইয়াছে। স্থযোগ্য বৈজ্ঞানিকগণ সেই সকল
স্থানে বিদ্রুত্র হাজার হাজার মাইল দূরবর্ত্তী স্থানের ভূমিকম্পের পরিচয়
গ্রহণ করিতেছেন। এই সকল পর্য্যবেক্ষণের ফলে, ভূকম্পন-সম্বন্ধে যে
সকল বৈজ্ঞানিক কুসংস্কার ছিল তাহা একে একে দূর হইয়া যাইতেছে, এবং
যে সকল স্থানে সত্যই প্রবল ভূমিকম্পের আশহা আছে, তাহাও জানা
যাইতেছে। এই নৃতন আবিষ্কারগুলিকে নিভান্ত অকিঞ্চিৎকর বলা যার
না। বৈজ্ঞানিকগণ যে সকল সহরকে ভূমিকম্পের অধিকারভূক বিলিয়্ন
ছির করিতেছেন, এখন নৃতন পদ্ধতিতে সেই সকল স্থানে গৃহাদি নির্মিত
ছইতেছে। পূর্বের বড় বড় ভূমিকম্পের যে প্রকার লোকক্ষর হইত, সম্ভবতঃ

এখন নিশ্চয়ই আর সে প্রকার হইবে না। প্রাচীন পশুতগণ ভূমিকম্পকে আক্ষিক প্রাক্তিক উৎপাতের কোটায় ফেলিতেন। বোধ হয় এইব্রগ্রহ তাঁহারা ইহার বিশেষ আলোচনা হইতে বিরত ছিলেন। ভূকম্পনবীক্ষণ (Seismograph) যদ্ভের উদ্ভাবনের পর এই কুসংস্কারও দূর হইয়া গিয়াছে। বায়ুর প্রবাহ, মেবের উৎপত্তি যেমন স্থলত প্রাকৃতিক ব্যাপার, বৈজ্ঞানিকগণ ভূকম্পনকেও ঠিক সেইরপই দেখিতেছেন। হিসাবে দেখা যায়, প্রতিবংসর পৃথিবী প্রায় ছয়শতবার কাঁপিয়া উঠে। কাব্বেই এত বৃহৎ এবং স্থলত প্রাকৃতিক ব্যাপারকে এখন আর উপেক্ষা করা চলিতেছে না। এই ক্ষপ্ত ভূকম্পনসংক্রান্ত দকল প্রকার তথ্য সংগ্রহ করিয়া তাহাকে আধুনিক বিজ্ঞানের অঙ্গীভূত করিবার জন্ত একটা প্রবল আকাক্ষা জগতের সর্বাংশেই দেখা যাইতেছে। কেবল পর্য্যবেক্ষণ এবং তথ্য সংগ্রহ বারা ঝড় বৃষ্টির উৎপত্তি নিবৃত্তির কালের অনেক রহন্ত ক্রমে প্রকাশ পাইতেছে। স্তরাং সেই পদ্ধতিক্রমে যে ভূমিকম্পের কালাকাল এবং স্থানান্তানসম্বন্ধে প্রকৃত কন্ধ বানা যাইবে না, একথা কেহই বলিতে পারেন না।

সম্প্রতি অধ্যাপক ম্যাকিয়নি (Atto Macioni) ভূমিকম্পের কাল-নিরূপণের জন্ম যে একটি যন্ত্র আবিষ্কার করিয়াছেন, তাহা বড়ই বিশ্বয়কর। অধ্যাপকটি নিতান্ত অজ্ঞাতনামা ব্যক্তি নহেন। নানা বৈজ্ঞানিক গবেষণার জন্ম পণ্ডিতমহলে তাঁহার বেশ সুনাম আছে। স্কৃতরাং তাঁহার আধাস-বাক্যে বিশ্বাস করিয়া অনায়াসেই বলা যায়, ভূকম্পের আগমনবার্ত্তা জানা বোধ হয় এখন আর কঠিন হইবে না।

পূর্বোক্ত অধ্যাপকটি কেবল পরিবীক্ষণ ছারা ভূকস্পনের আগমন সংবাদ জানিবার কৌশলটি জানিতে পারিরাছিলেন। আমাদের ভারতবর্ষ বাড়বৃষ্টি প্রভৃতি আকল্মিক প্রাকৃতিক উৎপাতের জ্বন্ত চিরপ্রসিদ্ধ। আকাশ বেশ মেখনিমূক্ত, হঠাৎ পশ্চিমে একখণ্ড মেখ উদিত হুইরা প্রকাণ্ড বাড়-বৃষ্টির স্চনা করিরা দিল। এ প্রকার ঘটনা অপর দেশে তুর্গভ। বাহারা প্রকৃতির এই সকল দীলা একটু মন দিয়া পর্যাবেক্ষণ করিরাছেন, তাঁহারা অবশ্রুই দেথিরাছেন, চঞ্চল হইবার পুর্বেই প্রকৃতি যেন তাহার স্বাভাবিক ভাব ত্যাগ করিয়া অসম্ভব গন্তীর হইরা পড়ে। বৃহৎ ঝড়ের পূর্ব্বকার এইপ্রকার অস্বাভাবিক শাস্তভাব অতি স্কুম্পষ্ট বুঝা যায়। পশুপক্ষী প্রভৃতি ইতর প্রাণিগণ, ঝড়র্ষ্টির সময় মানুষের ক্যায়ুনিরাপদ স্থান সহক্ষে গুলিয়া লইতে পারে না। কাজেই প্রকৃতির পরিবর্ত্তনগুলির ফলাফল বুঝিয়া লইতে পারে না। কাজেই প্রকৃতির পরিবর্ত্তনগুলির ফলাফল প্রাকৃতিক উপদ্রবের সন্ভাবনা ইহারা নানা প্রকার লক্ষণ দেথিয়া অনায়াসে বুঝিয়া লইতে পারে। দৈনিক কাথোঁ বাস্ত থাকিয়া যথন আসন্ত্র ঝড় বা র্ষ্টির সন্ভাবনা আমরা ঠিক করিয়া উঠিতে পারি না, পক্ষিগণ তাহা অনায়াসে বুঝিয়া নিজেদের বাসার দিকে ছুটিতে আরম্ভ করে।

অধ্যাপক ম্যাকিয়নি বলিতেছেন, কেবল ঝড়গুটী নয়, ভূমিকম্পেরও আগমনের পূর্বে এমন কতকগুলি লক্ষণ প্রকাশ হইয়া পড়ে যাহা আমরা বুঝিতে পারি না; কিন্তু পশুপক্ষীরা অনায়াসে বুঝিয়া সতর্কতা অবলম্বন করিতে থাকে। ম্যাকিয়নি সাহেব প্রথমে এইগুলির বিশেষ তথা সংগ্রহ করিবার জন্ম সচেষ্ট হইয়াছিলেন।

বড় ভূমিকম্পের আক্রমণের কিছু পূর্ব্বে প্রায়ই কতকগুলি মৃত্রকম্পন
দেখা দেয়। ইতর প্রাণিগণ তাহাদের তীক্ষ ইন্দ্রিস্থালি দারা সেগুলি
অনুভব করিয়া সতর্কতা অবলম্বন করে, এই কথাই প্রথমে ম্যাকিয়নি
সাহেবের মনে হইয়াছিল। কিন্তু ভূমিকম্পন-বীক্ষণ যন্ত্র দারা পরীক্ষা
করায় তাঁহাকে ঐ অনুমান ত্যাগ করিতে হইয়াছিল। যন্ত্রে মৃত্র ভূকম্পনের
স্ক্র্পান্ট রেগাপাত ইইতেছে, অথচ পশুপক্ষিগণ নিতীক মনে বিচরণ
করিতেছে, এপ্রকার দৃশ্র ভিনি একাধিক বার স্ক্র্পান্ট দেখিয়াছিলেন।
কাজেই ভূকম্পনের পূর্ব্বাক্ষণ আবিকারের জন্ম উপারাস্তর অবলম্বন
আবিশ্বাক হইয়া পড়িয়াছিল।

প্রবল ভূমিকম্পনের অনেক পূর্বে যে সকল মৃত্যুক্তপান স্থাক হয়, তাহা ভূত্তর এবং ভূপ্রোথিত শিলাগুলির মধ্যে এক সংঘর্ষণ উপস্থিত করে। ধর্ষণ হইলেই তাপ ও বিত্যুতের উৎপত্তি অনিবার্যা। কাজেই ভূমিকম্পের প্রবল আক্রমণের পূর্বে ভূতন বিত্যুৎ যুক্ত হওয়া কোনক্রমেই বিচিত্র নয়। অধ্যাপক মাাকিয়য়্লি৽এই যুক্তি অবলম্বন করিয়া মনে করিয়াছিলেন, সম্ভবতঃ পশুপক্ষিগণ ভূকম্পনের পূর্বেক্ষণে ঐ স্তারের ঘর্ষণক্ষাত বিত্যুতের অন্তিম্ব বুমিতে পারিয়া সতর্ক হইয়া পড়ে।

আধুনিক বিজ্ঞানের বুগকে বিত্যতের যুগ বলিলে বোধ হয় অত্যক্তি হয় না। অতি সামান্ত বিত্যতের অস্তিত্ব জানিয়া তাহার কার্য্যাদি পরীক্ষা করিবার অনুরূপ নানাপ্রকার যন্ত্র এখন অতি কুদ্র পরীক্ষাগারেও সজ্জিত পাওয়া যায়। স্বতরাং ভূকস্পনের পূর্বকার মৃত্কস্পন দারা যে, বিত্যৎ উৎপন্ন হয়, তাহার অস্তিত্ব বুঝিবার জন্ত ম্যাকিয়নি সাহেবকে কোন নৃতন বস্ত্র উদ্ভাবন করিতে হয় নাই। তিনি মনে করিয়াছেন, তারহীন টেলিগ্রাক্ (Wireless Telegraphy) যক্ত্রে যেমন বছদুরের বৈত্যতিক সক্তেত গ্রহণ করা যায়, সেইপ্রকার কোন এক উপায়ে নিশ্চয়ই ভূকস্পনের পূর্বকার বিত্যতের পরিচয় পাওয়া যাইবে।

বিজ্ঞানজ পাঠক অবশ্রুই অবগত আছেন, তারহীন টেলিগ্রাফ্
যন্ত্রের আকারপ্রকার যতই জটিল হউক না কেন, যে মৃল ্রোপারটি
লইয়া উহা গঠিত ভাহা অতি সরল। সে সংবাদ প্রেরণ করে, সঙ্কেত
অনুসারে বিত্যুৎনিঃসরণ (Discharge) করাই তাহার কাজ। সাধারণ
কমকর্ফদ কয়েলের (Ruhmkorffs Coil) মত কোন যন্ত্র ছারা এই
কার্যা করা হইয়া থাকে।, সর্কব্যাপী ঈপরে তরন্তু তুলিতে তুলিতে
যথন সেই নিঃসরণগুলি বিত্যুৎবেগে চারিদিকে ছুটতে থাকে, তথন
ভাহাদিগকে যদ্রের ফাঁদে ফেলিয়া সঙ্কেত আদার করা সংবাদপ্রাহকের একমাত্র কাজ। সংবাদ-গ্রাহক বদ্রের মূল ব্যাপার্টিও অভি

সহজ। বস্ত্রটি (Coherer) কতকগুলি লোহার ওঁড়ায় পূর্ণ রাখা হয়, এবং বাটারির তারের ছই প্রান্ত দেই গুঁড়ার সহিত সংযুক্ত থাকে। সাধারণতঃ গোহার গুঁড়ার ভিতর দিয়া ব্যাটারির বিদ্যাৎ প্রবাহিত হইডে পায় না। কিন্তু প্রেরকের যন্ত্র হইতে যে বিত্তাৎ-তরঙ্গ ছুটিয়া আদে, ভাহা গুঁড়ায় ঠেকিলেই ব্যাটারির বিক্রাৎ লৌহচূর্ণের ভিতর দিয়া চলিতে স্কুক্ করে, এবং তরঙ্গের আগমন বন্ধ হইলে প্রবাহও বন্ধ হইয়া যায়। এই প্রকারে প্রেরকের যন্ত্র দারা গ্রাহকের কলে যে সকল ক্ষণিক প্রবাহ উৎপন্ন হয়, তাহার দারাই প্রেরকের সক্ষেতগুলিকে বুঝিয়া লওয়া হইয়া থাকে। অধ্যাপক ম্যাকিয়নি ভূমিকম্পের পূর্ব্বেকার বিহাতের অন্তিত্ব বৃঝিবার জন্ত ঐপ্রকার একটা কল (Coherer) পাতিয়া রাখিয়াছিলেন। বার্ত্তাবহ যন্ত্রের বিহাৎ ভুক্তর দিয়াই সঞ্চলন করে। এই জন্ম যন্ত্রটিকে মৃত্তিকা সংলগ্ন রাখা হইয়াছিল। ছোট বড় নানা ভূমিকম্পের লক্ষণ ভূকম্পনবীক্ষণ যন্ত্রে দেখা গেল, কিন্তু ম্যাকিয়নির কলে তাহার চিহ্ন প্রকাশ পাইল না। ইহান্তে তিনি হতাশ হন নাই। গাহাতে অতি মৃত বিহাতের লক্ষণ ধরা যায়, এ প্রকার একটি যন্ত্র নির্দ্ধাণ করিয়াছিলেন, এবং ভূমিকম্পের পূর্ব্বেকার বিচ্নাৎ পৌছিলে ঘণ্টা বাজিয়া উঠে, সেপ্রকার এক ব্যবস্থাও কলে রাথিয়াছিলেন।

বছদিন কলের ঘণ্টাম বিত্যাতের সাড়া পাওরা যায় নাই। ভুকম্পন-বীক্ষণ ফল্রুও কোন মৃত্-কম্পনের রেথাপাত হয় নাই। ইহার পর গত ১১ই এপ্রিল তারিখে সহসা ঘণ্টা বাজিয়া উঠিয়াছিল, এবং তাহার প্রান্ত পাঁচ মিনিট পরে সাধারণ ভূকম্পন-বীক্ষণ যন্ত্রে মৃত্ কম্পনের চিহ্ন প্রকাশ হইয়া পডিয়াছিল।

পূর্ব্বোক্ত বিবৰণটি অধ্যাপক মাকিয়নি শ্বয়ং সিয়ানা নগরের (Sienna) এক বৈজ্ঞানিক সন্মিলনে পাঠ করিয়াছিলেন, স্কুতরাং উহার সভ্যতাসম্বন্ধে সন্দেহ করিবার কারণ দেখা বার না। কাব্সেই বলিতে হয়, ভূমিকম্পের কাল এখন হইতে আর অক্তাত থাকিবে না। অস্ততঃ

করেক মিনিট পূর্ব্বে যন্ত্রসাহায়ে ভূমিকম্পের আগমন সংবাদ জানিয়া আমর সতর্কতা অবশ্বন করিতে পারিব।

ক্তানের সীমা নাই। স্বভরাং এই কুদ্র প্রারম্ভ হইতে আমরা ভূকম্পন সম্বন্ধে নে, আরো অধিক জ্ঞান লাভ করিতে পারিব না, তাহা কেহই বলিতে পারেন না। ভারতের পূর্ব্ব সীমাস্থ আসাম প্রভৃতি স্থানগুলি ভূমিকম্পবছৰ বলিয়া প্রসিদ্ধ। প্রতিদিনই উহাদের কোন না কোন অংশে ভূমিকম্প অমূভূত হয়। স্বতরাং এইপ্রকার স্থানে ম্যাকিয়নি সাহেবের প্রদর্শিৎ পদ্বায় পরীক্ষা আরম্ভ করিলে, সুফল প্রাপ্তির খুবই সম্ভাবনা। ভগবা মঙ্গলময়, তাঁহার প্রতি কার্যাই মঙ্গলকে পূর্ণ করিবার জন্ম নিযুক্ত হয় কিন্তু কোন সূত্র অবশ্বন করিয়া কার্য্য এবং মঙ্গলের যোগসাধন হইতেয়ে তাহা আমরা সহজে বুঝি না। ইহা স্থির করা সতাই সাধনার বিষয় গত ১৮৯৬ সালের যে বৃহৎ ভূমিকম্প আসাম প্রদেশ ও পূর্ব্ববঙ্গকে কাঁপাইয়া ছিল, তাহা আধুনিক বৃহৎ ভূমিকম্পগুলির মধ্যে অন্ততম। কিন্তু ইহাং উৎপত্তি-তত্ত্ব আজও রহস্থারত রহিয়াছে; এবং এইপ্রকার একটা বৃহ বিপ্লব দারা প্রকৃতির কোন্ নঙ্গল কার্যাটি স্থপাধিত হইল, ভাহাও অস্তাণি কেই নির্দেশ করিতে পারেন নাই। অধ্যাপক ম্যাকিয়নি ভূমিকস্পে গবেষণাসম্বন্ধে যে নৃতন পদ্ধতি আবিষ্কার করিয়াছেন, হয় তো তাহা কোন একদিন এই সকল রহস্তের মীমাংসা করিয়া দিবে।

পৃথিবী ও সূর্য্যের তাপ

পৃথিবী ও সূর্য্যের তাপ বছকাল হইতে জ্বড়বিজ্ঞানের একটা প্রকাণ্ড সমস্থা হইয়া রহিয়াছে। অতি প্রাচীনকালে যেদিন প্রকৃতির রহস্থ প্রথমে মানুষের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছিল সেইদিন হইতেই পৃথিবী ও সূর্য্যের তাপোৎপত্তির কারণ আবিকারের চেষ্টা হইতেছে। কিন্তু অভাপি সেই বৃগবৃগান্তরব্যাপী চেষ্টার সাফলা দেগা যাইতেছে না।

প্রাচীন পণ্ডিতগণ ভাবিতেন,—কাঠ বা কয়লা জ্বালাইলে, তাহা বে প্রকার তাপালোক বিকিরণ করে, স্থাটা বুঝি সেইরকমের একটা দাহ্য-পদার্থের বৃহৎ স্তৃপ। তা'র পর যখন হিসাবে দেখা গেল,—স্থা যদি কেবল অঙ্গারময়ই হইত, তবে তাহার সমস্ত অঙ্গার চারিপাঁচহাজ্ঞার বৎসরে একবারে পুড়িয়া যাইবার সন্তাবনা, তথন প্রাচীন পণ্ডিতদিগের চমক্ ভাঙিল। অনেকেই স্থাের তাপোৎপত্তির কারণ অনুসন্ধানে লাগিয়া গেলেন।

এই পণ্ডিতগণের মধ্যে অনেকে কল্পনা করিয়া লইলেন,—আমাদের ক্তু পৃথিক্রীইতে প্রতিদিনই যেমন হাজার হাজার ছোট-বড় উল্লাপিও আসিয়া পড়ে, বিশাল স্থাদেহে নিশ্চয়ই প্রতিমুহুর্ত্তে সেইপ্রকার কোট কোট উল্লার পতন হয়। কিন্তু চলিষ্ণু পদার্থের গতি হঠাৎ অবক্লম্ব হইলে, তাহা বারা যে প্রচুর তাপের উৎপত্তি হয়, তাহা ত আমরা প্রতিদিনই দেখিয়া আসিতেছি। ছির হইল,—স্থাগোলকে যে, অজ্পপ্র উল্লাবর্ধণ হইতেছে, সেই উল্লাগ্ডলির অবরোধ ও ধর্ষণজ্ঞাত তাপই স্থাের তাপভাণ্ডারকে পূর্ণ রাখিয়াছে।

हेश हाज़ा, रुवामखनइ नाना नमार्थत्र त्रामात्रनिक मःरवागविद्यारा रव

ভাপ হয়, তাহাকেও সূর্য্যের তাপরক্ষার কারণ বণিয়া কেহ কেহ অনুমান করিয়াছিলেন।

সৌর-তাপোৎপত্তি-সম্বন্ধে এই কথাগুলি এককালে পশুতসমা**ন্ধে** খুব প্রতিষ্ঠানাভ করিয়াছিল। কিন্তু আধুনিক বৈজ্ঞানিকযুগের প্রারম্ভে সিদ্ধান্তটির উপর অনেক সন্দেহ আসিয়া উপস্থিত হইয়াছিল।

প্রশ্ন উঠিল,—যদি সৌরমগুলে অজস্র উন্নাবর্ষণই সম্ভবপর হয়, তবে
সহস্র সহস্র বৎসরের সঞ্চিত উন্ধা স্থাদেহকে কি পুষ্ট করিত না ? এবং
সেই পুষ্টাবয়ব সূর্যোর আকর্ষণবৃদ্ধির সহিত স্থানিয়ন্ত্রিত বিশ্বেকি একটা
বিশুদ্ধানার লক্ষণ প্রকাশ পাইত না ?

আমরা প্রত্যক্ষ পর্যাবেক্ষণে সূর্যাকে ত অণুমাত্র পরিপুষ্ট দেখি না, এবং গ্রহ-উপগ্রহাদির চলাফেরাতেও ত হুইএকহান্ধার বৎসরে কোন পরিবর্ত্তনই হয় নাই। আনেকের মনে হইল,—তবে কিপ্রকারে উল্লাবর্ধণকেই সৌর-তাপরক্ষার কারণ বলিয়া নিশ্চিম্ত থাকা যায় ?

বৈজ্ঞানিকগণ দেখিলেন, কথাটা নিভান্ত উড়াইয়া দিবার মত নয়। বড় বড় বৈজ্ঞানিক মিশিয়া সৌরতাপ জন্মাইবার প্রকৃত কারণ অনুসন্ধানে শাগিয়া গেলেন।

এই অনুসন্ধানে স্থাসিদ্ধ জন্মানপণ্ডিত হেল্ম্হোল্জ্সাহেবও যোগ দিয়াছিলেন। ইনি কিছুদিন পরীক্ষাদি করিয়া বলিলেন,—কেন্দ্র বাষ্পামর পদার্থকে সন্ধৃতিত করিলে, দেই সন্ধোচ ধারা বে, তাপের উৎপত্তি হয়, তাহা ত আমরা প্রতিদিনই দেখিতে পাই। হর্ষাদেহের অন্তত কতকটা বে বাষ্পামর তাহারো ত প্রচুর প্রমাণ আছে। স্কুজয়াং তাহারীকিরণ দারা দৌরবাষ্পাবরণ সন্ধৃতিত হইলে, যে তাপের উৎপত্তি হয়, তাহাই সূর্য্যের তাপরক্ষার পক্ষে প্রচুর নয় কি ?

হেল্ম্হোল্ফ্ সাহেব একাধারে মহাবৈজ্ঞানিক ও অসাধারণ গণিতবিদ্ ছিলেন। তিনি গণিতসাহায়ে স্পষ্ট দেবাইলেন্, ভাসবিকিরণজাত সভোচই সেই তাপপূরণের পক্ষে প্রচুর, এবং এই সন্ধোচের পরিমাণ এত অস্ত্র য, হুই চারিহাজার বৎসরের পর্যাবেক্ষণেও আমরা পৃথিবী হুইতে তাহা বুঝিতে পারিব না।

আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণের নেতা বর্ড কেল্ভিন্ ও টেট্ প্রমুখ পণ্ডিতগণ হল্ম্হোল্জের দিদ্ধান্তে পূর্ণ বিশ্বাদন্তাপন করিলেন, এবং গণনা দ্বারা দ্বির ইল, স্থ্যদেব এখনো আড়াইকোটি বৎসর ব্যাপিয়া সঙ্কৃচিত হইতে হইতে তাপালোক বিকিরণ করিতে থাকিবেন, এবং তার পর সৌরজগতে এক হোপ্রলয়ের স্ত্রপাত হইবে।

হেল্ম্হোল্জের এই আকুঞ্চনসিদ্ধান্তটিই এপর্যান্ত সভ্য বলিরা গৃহীত ইয়া আসিতেছিল। ভাবা গিরাছিল, বিজ্ঞানরথী হেল্ম্হোল্জ্ ও লর্ড কল্ভিনের পরিণত মস্তিক্ষ হইতে যে সিদ্ধান্তের উৎপত্তি, তাহার বুঝি কেহ প্রতিশ্বনী থাকিবে না। কিন্তু আজ্কাল সৌরতাপোৎপত্তিসম্বন্ধে আবার একটি নৃতন কপার স্চনা দেখা যাইতেছে।

অধ্যাপক স্নাইডার্নামক জানৈক বৈজ্ঞানিক অন্ন দিন হইল প্রচার
দরিয়াছেন, রেডিয়ম্নামক যে একটি ধাতু ন্তন আবিদ্ধত হইয়াছে,
যেয়ের বর্ণাবরণে (Chromosphere) তাহা প্রচ্রপরিমাণে আছে।
মধ্যাপকটির মতে এই ধাতৃটিই দৌর তাপ ও আলোকের মূল
দারণ। তাু ছাড়া, রেডিয়ম্ সহজ্ঞ অবস্থাতে যে তাপ ও রশ্মি প্রচ্রনারিমাণে ত্যাগ করে, তাহা অবলম্বন করিয়া স্থ্য ও নক্ষত্রের আরো
নেকে রহস্তের মীমাংসার চেষ্টা হইতেছে।

পূর্ব্যে কলক্ষের (Sunspots) আবির্ভাব-তিরোভাব একটা বড় রহস্তময়
্যাপার। প্রতি এগারো বৎসর অন্তর এই কলঙ্ক প্রচুর পরিমাণে দেখা যায়।
নিজকাল অনেক পণ্ডিত অনুমান করিতেছেন, পূর্ব্যমণ্ডলম্থ রেডিরমের
ভিজ্ঞেনার হ্লাস্বৃদ্ধিতে কলক্ষের আবির্ভাব-তিরোভাব দেখা যায়।

ভূগর্ভন্থ তাপের প্রসঙ্গেও আঞ্চলান রেডিরমের কথা তনা বাইডেছে।

এই তাপের কারণ জিজাদা করিলে বৈজ্ঞানিকগণ বলেন,—স্ষষ্টির সময় পৃথিবী যথন কোন এক অত্যুক্ত নীহারিকা হইতে খলিত হইয়া জগৎরচনার স্ত্রগাত করিয়াছিল, তথন হইতেই তাপ পৃথিবীতে আছে। স্ষ্টির আদিতে এই তাপ অবশু থুবই অধিক ছিল, হয় ত তদ্বারা পৃথিবীকে স্বর্ধার ক্লায় উচ্চল দেখা বাইত। কিন্তু পৃথিবী এপ্রকার অবস্থায় অধিককান থাকিতে পারে নাই, তাপত্যাগ দারা ক্রমে শীতল হইয়া ইহাকে ক্রমেই বর্ত্তমান অবস্থার দিকে অগ্রসর হইতে হইয়াছিল। কোন উষ্ণবস্তু শীতল করিলে অগ্রে তাহার উপরটাই শীতল হইয়া পড়ে;—ভিতরের তাপ বাহির হইতে অনেক সময়ের আবশুক হয়। পৃথিবীরও তাহাই ঘটিয়াছে। ইহার উপরটা শীতল হইয়াছে বটে, কিন্তু সেই আদিমতাপের যে অংশটা ভূগতে আবদ্ধ হইয়া পড়িয়াছিল, তাহা ত্যাগ করিবার স্থ্যোগ উপন্থিত হয় নাই। কাজেই ভূপৃষ্ঠের তুলনায় ভূগভকে অত্যন্ত উষ্ণ দেগায়।

প্রতি বংসর পৃথিবী কি পরিমাণ তাপ বিকিরণ করে, তাহা ঠিক করা কঠিন নয়। এই প্রকার একটা মোটামুটি হিসাব করিয়া আজ কয়েক-বংসর হইল লর্ড কেলভিন পৃথিবীর জন্মকাল পর্যান্তও ঠিক করিয়াছেন।

সম্প্রতি স্থাসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক রদার্ফোর্ড সাহেব ভূগর্ভের তাপসম্বন্ধীয়
প্রচলিত সিদ্ধান্তটিকে উন্টাইয়া দিতে চাহিতেছেন। ইনি বলিতেছেন,—
সেই আদিমতাপ এবং এখনকার রাসায়নিক সংযোগবিয়োগ্ধ কাত তাপ
ভূগর্ভের উচ্চতারক্ষার পক্ষে প্রচুর নয়। নৃতন-আবিদ্ধৃত রেডিয়ম্ ও সেইশ্রেণীর ধাতুগুলির কার্য্য আলোচনা করিলে তাহাদিগকেই তাপরক্ষার মূল
বলিয়া মনে হয়।

হিসাবে দেখা যার, এক পাউগু রেডিয়ম্ থাতু এক বংসরে যে তাপ ত্যাগ করে, তাহা একশত পাউগু উৎকৃষ্ট কয়লার দহনজাত তাপের সমান। এই তাপবিকিরণে রেডিয়মের ক্ষম হয় সতা, কিন্তু এই ক্ষম এত অর যে, পঞ্চাশ ষটি বংসরেও তাহার লক্ষণ দেখা যার না। তা ছাড়া, এই ভাপবিকিরণক্ষমতা কেবলমাত্র রেডিরমেরই গুণ নর। হেলিরম্, পোরিরম্ প্রভৃতি অনেক ধাতুতেই ঐ গুণ সম্প্রতি ধরা পড়িরাছে। এই সকল দেখিরা রদার্ফোর্ড সাহেব স্থির করিরাছেন, আমাদের পৃথিবীর আকাশে ও দৃত্তিকাতে রেডিরম্ ও জজ্জাতীর বে সকল ধাতু প্রচ্রপরিমাণে আছে ভাহাই ভাপত্যাগ করিরা পৃথিবীর উষ্ণতা রক্ষা করিতেছে। বরে আগুন জ্ঞালাইলে আগুনে ঘরটি যেমন বেশ গরম হইরা উঠে, ভূপ্ঠস্থ রেডিরম্কাতীয় নানা গাতু সেইপ্রকার ভাপ বিকিরণ করিয়া আমাদের আকাশটিকে বেশ গরম করিরা রাখিতেছে।

পৃথিবীতে রেডিয়ম্ জিনিসটা অতি অরই আছে সভা, কিন্তু রেডিয়ম্-জাতীয় অপর জিনিসের বড় অভাব নাই। ইহা দেখিয়া রদার্ফোর্ড সাহেব বলিতেছেন, এখনো ভূপৃষ্ঠে তাপবিকিরণক্ষম যতগুলি ধাতু আছে, পৃথিবীর তাপরকার পক্ষে তাহাই প্রচুর।

লর্ড কেলুভিন্ যে হিসাবে পৃথিবীর জন্মকাল নির্দেশ করিয়াছিলেন, রদার্কোর্ড সাহেব সেই হিসাবেই দ্বেখাইতেছেন যে, পৃথিবীতে সাতাইশকোটি ন্র রেডিয়মের অস্তিত্ব থাকিলে, তাহার তাপেই ভূগর্ভের উষ্ণতারক্ষা হইতে পারে। এল্ষ্টের ও গায়টেল্ নামক ছইজন জন্মান্ পণ্ডিতের গবেষণায় দেখা গিয়াছে, সমগ্র ভূদেহে পূর্বোক্ত পরিমাণ রেডিয়ম্ প্রকৃতই আছে। তা ছাড়া, গভীর কৃপ ও ঝরণার জল এবং সমুদ্রের কর্দ্মাদিতে যে সকল রেডিয়ম্ নিপ্রিত থাকে, তাহা দেখিয়া ভূদেহের রেডিয়ম্প্রাচুর্য্যে আর কেহ বড় অবিশ্বাস করিতে পারিতেছেন না।

অতি অল্লাদিনই হইল, রদার্ন্দোর্ডের এই সিদ্ধান্তটি প্রচারিত হইরাছে। নানাদেশীর পণ্ডিতগণ এসম্বন্ধে কি মতামত প্রকাশ করেন, শুনিবার জঞ্জ সমগ্র জগৎ আজ উৎকর্ণ হইরা রহিরাছে।

নৃতন রদায়নশান্ত্র

এমন কোন বৈজ্ঞানিক দিদ্ধান্তের নাম করিতে পারা যার না, যাহা কেবল এক কন বৈজ্ঞানিকই তাঁহার ক্ষুদ্র জীবনের চেষ্টার ঠিক মত গড়িয়া তুলিয়াছেন। ইহাদের প্রত্যেকরই ইতিহাসে নানা কালের নানা বৈজ্ঞানিকের হস্তচিক্ত স্কুম্পষ্ট নজরে পড়ে। আলোকের প্রচলিত দিদ্ধান্তের প্রতিষ্ঠার ইয়ং ও ফ্রেজ্নেল্ সাহেবের খুব দাবি আছে সত্য, কিস্তু নিউটন্ ও ডেকার্টেকে ঐ প্রতিষ্ঠাত্ত্গণের সহিত একাসনে বসাইয়া সম্মান না করিলে, বিচারমৃচ্তা প্রকাশ করা হয়। ইহারা আলোকতত্ত্বের যে সকল তথ্য সংগ্রহ করিয়া গিয়াছেন, সেগুলিকে হাতের গোড়ায় না পাইলে, আজ ঈথরীয় দিদ্ধান্তের প্রতিষ্ঠা অসম্ভব হইত। নব্য রসায়নশান্তের ইতিহাস আলোচনা করিলে দেখা যায়, ইহাও কোন এক বৈজ্ঞানিকের চেষ্টায় স্কুম্ম্পন্ন হয় নাই। একশত বৎসর ধরিয়া নানা পণ্ডিত যে সকল অম্ল্য তথ্য সংগ্রহ করিয়া রাখিয়াছেন, তাহা লইয়াই নব্য রসায়ন-শাস্তের উৎপত্তি হইয়াছে।

এসিড্বৃক্ত জলে ব্যাটারির ছই প্রান্তের তার ডুবাইরা রাখিলে, একপ্রান্ত হইতে হাইড্রোজন বাষ্প এবং অপর প্রান্ত হইতে অক্সিজেন বাষ্প বাহির হইতে আরম্ভ করে, আজকাল এই ব্যাপারটি সাধারণের এত স্থপরিচিত যে, ইহার আর ব্যাধানের আবশ্রুক হয় না। কিন্তু একশত বংসর পূর্বে বড় বড় বৈজ্ঞানিকও ইহার কথা জানিতেন না। নিকল্যন্ সাহেব সর্বপ্রথমে এই প্রকারে হাইড্রোজেনের উৎপত্তি দেখিয়া বিশ্বিত হইয়া পড়িয়াছিলেন, এবং কারণ অনুসন্ধানের জন্ত পরীক্ষা আরম্ভ করিয়াছিলেন। ঠিক কথা বলিতে গেলে, আধুনিক রনায়নশাস্ত্রের ভিত্তি নিকল্যন্ সাহেব কর্তৃকই ঐ সমরে প্রোধিত হইয়াছিল, এবং ভার পর ডাল্টন্, ডেভি,

ন্যারাডে প্রভৃতি মহাপশ্তিতগণ তাহারি উপরে রসারনশান্ত্রকে দাঁড় দরাইতে চেষ্টা করিয়াছিলেন। প্রতিমার সৌন্দর্যাবিধানের গৌরর কুম্ভকার 3 চিত্রকরের মধ্যে ভাগ করিয়া দিতে গেলে, সৌন্দর্যোর কওটা অঙ্গবিস্থাসে এবং কওটা ভূলিকা চালনায় ফুটিরাছে হিসাব করা যেমন কঠিন হইয়া নিডায়, আধুনিক রসায়ন শাস্ত্রের প্রতিষ্ঠার গৌরব কোন্ বৈজ্ঞানিকের ফতটা প্রাপ্য তাহা হিসাব করা সেইপ্রকার দায় হইয়া পড়ে।

ন্তন রসায়ন শাস্ত্রের প্রতিষ্ঠাতৃগণের কথা উঠিলেই, সর্বপ্রথমে ডাল্টন্
নাহেবের নাম আমাদের মনে পড়িরা যায়। এই মহায়াই আণবিক দিদ্ধান্তের
Molecular and Atomic Hypothesis) প্রতিষ্ঠাতা। ইনিই সর্বপ্রথমে জানিতে পারিরাছিলেন যে, আমরা বালি চ্ণ পাথর প্রভৃতি যে সকল
বিচিত্র পদার্থ দেখি, তাহাদের প্রত্যেকটিই এক এক বিশেষ জাতীয় ক্ষুদ্ধ
কণা বা অণু (Molecules) দ্বারা গঠিত। অর্থাৎ বস্তুর একমাত্র গঠননামগ্রী তাহার ক্ষুদ্র ক্ষুদ্ধ অংশ বা অণু। পাণরের কতকগুলি অণু একত্র
হইলে পাথর হয়, এবং জলের অণু জোট্ বাধিলে জল হয়। তিনি আরো
বিনিয়াছিলেন, আমরা যেগুলিকে অণু বলিতেছি তাহারা এক একটা অথও
জিনিস নয়। ছই বা ততোধিক অংশে সক্ষ্ম সক্ষা কণা দ্বারা তাহাদের
প্রত্যেকটিই প্রস্তুত হইয়াছে। এই অতি সক্ষ্ম জড় কণাগুলিকে ডাল্টন্
দাহেব পরমাণু (Atoms) নামে অভিহিত করিয়াছিলেন।

পরমাণু অবিনাশী এবং সমগ্র ব্রহ্মাণ্ড খুঁজিরা কেবল আশী প্রকারের ভিন্ন জাতীর পরমাণুর সন্ধান পাওরা যার। কিন্তু বিভিন্ন অণু সংখ্যার প এন্ড অধিক যে, তাহার গণনা চলে না। ব্রহ্মাণ্ডে যডগুলি বিভিন্ন পদার্থ আছে, বিভিন্ন জাতীয় অণুও ঠিক তত গুলিই আছে।

কাজেই দেখা যাইতেছে, ডাল্টনের কথা সতা হইলে, এবং আমাদের হন্ম দিব্যন্টি থাকিলে পদার্থকে আমরা সাধারণতঃ যেমন সমখন দেখি, কখনই দেপ্রকার দেখিতাম না! অত্যন্ত খন ও কঠিন পদার্থও অনুষয় হইরা আমাদের দিবাদৃষ্টির সন্মুথে আসিরা দাঁড়াইত, এবং এই সকল অণুর প্রত্যেকটিরই গর্ভে তুই বা ততোধিক কুদ্র পরমাণু দেখা বাইত। তা' ছাড়া আমরা কোন অণুকে স্থির দেখিতাম না। তাহাদের প্রত্যেকটিই অতি ক্রন্ত গতিতে আমাদের চকুর সন্মুথে কম্পিত হইতে থাকিত। মানুষ আজও এইপ্রকার দিব্যদৃষ্টি পার নাই। অতি উৎকৃষ্ট অণুবীক্ষণ যন্ত্র নির্দ্মিত হইরাছে সত্য, কিন্তু তাহা ঘারা অণুবীক্ষণ ছাড়া আর সকল কাজই চলে। স্থতরাং আমরা যে, শীল্ল অণু পরমাণুর সহিত চাকুষ পরিচর লাভ করিব জাহার আশা নাই। কিন্তু চাকুষ পরিচর বাতীত ইহাদের অন্তিত্বের এত প্রমাণ পাওরা গিরাছে যে, এখন আর তাহার বিরুদ্ধে কোন কথাই বলা চলে না। অণু জিনিসটা এতই কুদ্র যে, একথানি ডাকটিকিট যে কুদ্র স্থান অধিকার করিয়া থাকে, তাহাতে ইহাদের প্রায় গাঁচলক্ষটিকে একস্তরে সাজ্ঞানো যাইতে পারে। এক একটি অণু আবার ত্বই বা ততোধিক পরনাণু ঘারা গঠিত। স্থতরাং এ প্রকার অতিকৃদ্র পদার্থকে দি চকু বা যন্ত্র হারা দেখিতে না পাওয়া যার, তজ্জন্য চকু বা যন্ত্রকে দোষ দেওয়া যার না।

ডাল্টন্ সাহেব ও তাঁহার পরবর্ত্তী পণ্ডিতগণ অণুপরমাণুর আরতনের কথা প্রচার করিয়াই কান্ত হন নাই, ইহাদের গুরুত্বও স্থির করিয়াছিলেন। কভগুলি হাইড্রোজেনের অণু সমবেত হইলে, রতিপ্রমাণ ভারী হইবে, হিমাবে তাহা জানা বায় নাই বটে, কিন্ত হাইড্রোজেনের পরমাণু অপেকা অপর পদার্থের পরমাণুগুলি কতগুণ ভারী তাহা নিক্ষর্মণে নির্দিষ্ট হইরা গিয়াছে। এই হিমাবে হাইড্রোজেনের পরমাণু অপেকা গৃন্ধকের পরমাণুকে বিভিশগুণ ভারী এবং পারদের পরমাণুকে হইশত গুণ ভারী দেখা গিয়াছে।

আমরা পূর্বেই ব্লিরাছি, অসংখ্য স্ট বস্তুর প্রত্যেকটিই এক এক পূথক বাতীর অপুৰারা সঠিত, কিন্তু এই অপুন্তলিকে বিশ্লেষ করিলে বে প্রমাণু পাওরা বার ভাষার সংখ্যা প্রায় আনীটি মারা। অর্থাৎ এই আনী রাতীর পরমাণু নানাপ্রকারে পরস্পরের সহিত মিলিরা এই ব্রহ্মাণ্ডে স্থান্টর বৈচিত্র্যবিধান করিরাছে। অণুপরমাণুর এই সকল তন্ধ আবিকার করিরা শরমাণু সকল কি প্রকারে পরস্পরের সহিত মিলিত হয়, এবং রাসারনিক লার্য্যে তাহারা কি প্রকারে বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়ে, ডাল্টন্ সাহেব তাহার মহুসন্ধান আরম্ভ করিরাছিলেন। ইহাতে জানা গিরাছিল, কোন পরমাণুই কথনো একক ও মুক্তাবস্থার থাকে না। ইহারা নিকটে কোনও বিজ্ঞান্তীর পরমাণু পাইলেই তাহাদের সহিত মিশিরা এক একটা অণুর স্থান্টির করে এবং বিজ্ঞাতীর পরমাণুর অভাব হইলে স্বজ্ঞাতীর পরমাণুই জোট বাঁধিরা অণুর রচনা করিতে থাকে। মৌলিক পদার্থকে বিশ্লেষ করিলে যে সকল অণু পাওয়া যার তাহা ঐ প্রকার স্বজ্ঞাতীর পরমাণুর সমষ্টি, এবং যৌগিক পদার্থের অণু বিজ্ঞাতীর পরমাণুর সমষ্টি।

ভাল্টন্ সাহেব তাঁহার আবিষ্ণার-বিবরণী প্রচার করিতে আরম্ভ করিলে, অপর পগুতগণ নানাপ্রকারে প্রতিবাদ করিয়া কথাগুলাকে উড়াইরা দিবার চেষ্টা করিয়াছিলেন; কিন্তু শেষে ভাল্টনের নিকট সকলকে পরাজ্য শীকার করিতে হইয়াছিল। অণুপরমাণ্র সংযোগ বিরোগ প্রভৃতি বিষর বুঝাইবার সময় ভাল্টন্ সাহেব তাহাদের চিত্র আঁকিয়া বুঝাইডেন। ব্যাপারটি ভাৎকালিক পণ্ডিভগণের ভাল লাগে নাই। ভাল্টনের শিল্পণ বীজগণিতের পত্র অনুসারে রাসারনিক পরিবর্ত্তনের প্রকাশ করিতে আরম্ভ করিয়া, গুরুর বক্তব্য বিষয়টাকে সহজ্ব-বোধ্য করিয়া তুলিরাছিলেন। আজ্বও সেই বীজগণিতিক প্রধার রাসারনিক পরিবর্ত্তন সকল প্রকাশ করা হইয়া থাকে।

ডালটন্ যথন তাঁহর আগবিক সিদ্ধান্ধ প্রচার করিরা লগতকে চমকিত করিতেছিলেন, ইংলণ্ডের আর এক দিক হইতে হান্ফ্রে ডেভি নামক একজন অসাধারণ প্রতিভাগালী বৈক্ষানিকের আবিষ্ঠাব হইরাছিল। রাসারনিক বিশ্লেষণ-লক্ষ্ণ অণুপর্মাণুর সহিত ধনাত্মক (Positive) এবং ঋণাত্মক (Negative) বিদ্যাতের নিগৃত সম্বন্ধের কথা ইহারি মনে সর্বপ্রথমে উদিত হইয়াছিল। আণবিক সিদ্ধান্তের আলোচনাকালীন আমরা দেখিয়াছি; প্রমাণু সকল বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়িলে তাহারা কোন ক্রমে একক থাকিতে চান্ন না : স্বন্ধতীয় বিজাতীয় যে কোন পরমাণুকে নিকটে পাইলে তাহাদের সহিত মিলিয়া ইহারা একএকটি অণুর রচনা করে। পরীকা করিরা দেখা গিয়াছে, একই জাতীয় পরমাণুর সন্মিলনে যে সকল অণুর উৎপত্তি হয়, তাহাদের ভিতরকার বাধন তত দৃঢ় হয় না-কিন্তু বিজাতীয় পরমাণুর নিমিলনজাত অণুর পরমাণুগুলি খুব দুঢ়ভাবে সম্বদ্ধ থাকে। ইহাদিগকে কোনমতেই সহজে বিশ্লেষণ করা যায় না। ডাল্টন ও তাঁহার শিষ্যগণ এই পর্মাণুর আকর্ষণকে রাসায়নিক আকর্ষণ বলিয়া ক্ষান্ত হইয়াছিলেন। কিন্তু ইহার উৎপত্তি কোথায়, এবং পদার্থ বিশেষে রাসায়নিক শক্তির প্রাচ্য্য কেন পাকে, তাহা কেহই স্থির করিতে পারেন নাই। এই ব্যাপারগুলি ডেভি সাহেবের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছিল। ইনি রয়াল ইনষ্টিটিউটের প্রকাণ্ড বৈচাতিক ব্যাটারি নইয়া পরীক্ষা আরম্ভ করিয়াছিলেন। পরীক্ষায় জানা গিয়াছিল, বিছাৎ পরিচালন করিয়া কোন যৌগিক পদার্থকে বিশ্লেষ করিলে বে চুটা জিনিস পাওয়া যায়, তাহারা ঠিক ধনাত্মক ও ঋণাত্মক বিহাতের স্থায় কার্য্য করে। আণ্রিক সিদ্ধান্তের সহিত ইহার যোগ কোথায় এবং রাসায়নিক আকর্ষণ ব্যাপারটা যে কি, ডেভি সাহেবও তাহার স্থুমীমাংসা করিতে পারেন নাই।

ডেভির পরই জগবিখ্যাত পণ্ডিত ক্যারাডের অভ্যুদয় হইরাছিল।
ইনিও ডেভির স্থায় বৈহাতিক বিশ্লেষণের উপর দৃষ্টি রাথিয়া গবেষণা আরম্ভ
করিয়াছিলেন। ফ্যারাড়ে দেখিয়াছিলেন, বৈহাতিক প্রবাহ বারা কোন
যৌগিক পদার্থকে বিযুক্ত করিলে, বিহাতের পরিমাণের সহিত বিশ্লিষ্ট
পদার্থের পরিমাণের একটা নির্দ্দিষ্ট সম্বদ্ধ প্রকাশ হইরা পড়ে। অতি ক্ষীণ
ধারায় জোরাল বিহাৎ-প্রবাহ চালনা করিলে বহুক্ষণে বে পরিমাণ রাসায়নিক
কর্ষি হয়, অতি অলক্ষণের মুর্ক্ষণ প্রবাহ (Low Electro-motive Force)

ছুলধারায় চলিয়া অবিকল সেই কার্যা করে। প্রবাহের বলবন্তার (Electromotive Force) সহিত রাদায়নিক কার্যার কোন সম্বন্ধই ফ্যারাডে সাহেব খুঁজিয়া পান নাই। তা' ছাড়া ইনি আরো দেখিয়াছিলেন, বিহাও-প্রবাহের সাহায্যে কোন যৌগিক পদার্থকে বিশ্লিষ্ট করিলে ব্যাটারির তারের হই প্রাস্তে যেসকল মৌলিক পদার্থ ক্রমা হয়, তাহাদের শুরুজ্ব তাহাদের পারমাণবিক শুরুজ্ব পৃর্বপত্তিতাণ নিছক্ রাদায়নিক প্রথায় নির্দিষ্ট করিয়া রাখিয়াছিলেন। বৈহাতিক বিশ্লেষণেও সেই পারমাণবিক শুরুজ্বর পরিয়া রাখিয়াছিলেন। বৈহাতিক বিশ্লেষণেও সেই পারমাণবিক শুরুজ্বর পরিয়য় রাখিয়াছিলেন। বৈহাতিক বিশ্লেষণেও সেই পারমাণবিক শুরুজ্বর পরিয়য় রাখিয়াছিলেন। বাদায়নিক কার্যাের সহিত বৈহাতিক ব্যাপারের যে একটা নিগৃত্ সম্বন্ধ আছে ডেভি সাহেব অনেক পূর্বের তাহার কিঞ্চিং আভাস দিয়াছিলেন। ফ্যারাডের এই সকল আবিদ্ধারে ডেভির কথার মর্ম্ম সকলে বৃঝিতে আরম্ভ করিয়াছিলেন, এবং বৈহাতিক ও রাসায়নিক কার্য্য প্রতাক্ষ এক না হইলেও মূলের কোন এক স্থানে যে, উভয়ের ঐক হা আছে, তাহাও সকলে বৃঝিয়াছিলেন।

ডেভি ও ফ্যারাডে যে সকল তব্ব আবিদ্ধার করিয়াছিলেন, সেগুলিতে অনুমাত্র কর্মনার কথা ছিল না; সকলগুলিই প্রত্যক্ষ পরীক্ষালন ব্যাপার । কাব্দেই অতি অরকাল মধ্যে নবতবগুলি বৈজ্ঞানিক মহলে প্রতিষ্ঠা লাভ করিয়াছিল। কিন্তু ডাল্টনের পারমাণবিক সিন্ধাস্তের সহিত এই সকল বৈক্লাতিক ও রাসায়নিক কার্য্যের যোগ কোথায়, তাহা ডেভি বা ফ্যারাডে কেছই দেখাইতে পারেন নাই।

পাশ্চাত্য রদায়নশান্ত্রের উন্নতিকালকে যদি ছইভাগে ভাগ করিয়া মালোচনা করা যায়, তবে ডাল্টন্ ডেভি ও ক্যারাডের গবেবণাকালকে রদায়নের প্রাচীন যুগ বলিতে হয়। ইহারা দেই সময়ে ইহাকে যে মূর্ত্তি দিয়া গড়িয়া ভূলিয়াছিলেন, নব্য রদায়নশান্ত্রের আর সে মূর্ত্তি নাই। নানা বৈজ্ঞানিকের হাতে পড়িয়া ইহার অঙ্গপ্রতাঙ্গ নানা ক্লপান্তর প্রাপ্ত হইয়াছে। আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ কি প্রকারে রুগায়নশান্তের নৃতন আকার দিয়াছেন, এখন তাহার আলোচনা করা বাউক।

ষে সকল পাঠক আধুনিক বিজ্ঞানের খবর রাখেন, তাঁহারা নিশ্চরই গতি-সিদ্ধান্তের (Kinetic Theory) কথা শুনিরাছেন। এই সিদ্ধান্তে বিশ্বাস করিলে বলিভে হর, আমরা যাহাকে তরল পদার্থ বলি তাহা কেবল অতি ক্ষম ক্ষম সচল অণুর সমষ্টি ব্যতীত আর কিছুই নর। একটা বিশেষ আকর্ষণী শক্তি ঐ গতিশীল অণুগুলিকে কাছাকাছি রাখে। কিন্তু এই আকর্ষণ এত প্রবল নর যে, তাহা দ্বারা অণুগুলি গায়ে গায়ে লাগিয়া দৃচ্ আবদ্ধ থাকিতে পারে। কালেই ইহাদের পরম্পরের মধ্যে বেশ একটু অবকাশ থাকিয়া যায়। গতিসিদ্ধান্তিগণ বলেন, তরল পদার্থের অন্থির অণু-শুলি সর্ম্বাদাই ঐ অতি সন্ধীণ ব্যবধানের ভিতর দিয়া চলাকেরা করে।

ব্যাটারির হুইপ্রান্তদংলয় তার তরল পদার্থে ডুবাইলে ব্যাটারির বিহাৎ
বারা কতকগুলি পদার্থকে বিপ্লিষ্ট হুইতে দেখা যায়। বিশুদ্ধ জলের ভিতর
দিয়া ঐ প্রকার বিহাৎ চালাইলে জল বিপ্লিষ্ট হয় না। কিন্তু এদিড়, ক্ষার ও
নানা লবণজাতীর পদার্থ, এই প্রকারে অতি সহজেই মৌলিক উপাদানে
পূথক হইয়া পড়ে। একটা উদাহরণ লওয়া যাউক। মনে করা যাউক
বেন হাইড্রোক্লোরিক এসিডের * ভিতর দিয়া বিহাৎপ্রবাহ পরিচালনা করা
বাইতেছে। এই পরীক্ষার এসিডে নিমজ্জিত তারন্থরের একটির্ব গা দিয়া
শান্ত ক্লোরিন্ বাশা বাহির হইতে আরম্ভ করিবে, এবং অপরটি হইতে হাইড্রোজেন্ উঠিতে থাকিবে। এই হুইটি বাশা বে, হাইড্রোক্লোরিক্ এসিডের
বিশ্লেষণ হুইতেই উৎপন্ন হয়, তাহাতে আর সজ্জেহ করিতে পারা যার না।
কারণ এই হুই বাশাকে বদি কেই সংগ্রহ করেন, এবং কোন পাত্রে রাধিরা

^{*} পাঠক অবক্তই জানেন, হাইড্রোক্লোরিক এসিড, এক প্রকার বৌদিক পদার্থ। এক প্রমাণু হাইড্রোজন, এবং আর এক প্রমাণু ক্লোরিন্ নিলিয়া ঐ এসিডের এক একটি অণুর রচনা করে।

ভাষাতে বিদ্বাৎ প্ররোগ করেন, তবে উভয়ের সংযোগে আবার হাইড্রো-ক্লোরিক এসিডেরই উৎপত্তি হইয়া পড়িবে।

পূর্বের উদাহরণ ইইতে স্পষ্টই বৃঝা যাইতেছে যে, যে রাসায়নিক শক্তি হাইড্রোজন্ ও ক্লোরিনের পরমাণ্কে একত্র করিয়া একএকটি হাইড্রোক্লোরিক এসিডের অণুর রচনা করিয়াছিল, বিহাৎপ্রবাহ সেই শক্তিরই উপর জয়লাভ করিয়া আবদ্ধ পরমাণ্গুলিকে মুক্ত করিয়া দের এবং ভার পর মুক্ত পরমাণ্গুলি নিজেদের পথ নিজেরাই খুঁজিয়া লইয়া সেই বৈহাতিক তারের এক এক প্রান্তে আসিয়া সঞ্চিত হইতে আরম্ভ করে। কিন্তু আশ্চর্যের বিষয়, জল মিশ্রিত হাইড্রোক্লোরিক্ এসিডের কোটি কোটি অণু এই প্রকারে কোটি কোটি পরমাণ্তে বিচ্ছিন্ন হইয়া নির্দিষ্ট ভারের দিকে যাইবার জ্বন্ত ছুটাছুটি করিতে থাকিলেও জলে এই ছুটাছুটির কোন লক্ষণই প্রকাশ পার না। এসিড্ নিশ্রত জলটা ঠিক্ পূর্বের ভারই নিশ্চন ও অচঞ্চল অবস্থাতেই রিছুয়া যার।

বৈদ্ধতিক শক্তি কিপ্রকারে রাসায়নিক শক্তির বিরুদ্ধাচরণ করে, এবং বে পদার্থের ভিতর দিরা নানা বাষ্পকণার এত ছুটাছুটি, তাহাই বা কেন জচকল থাকে, এখন এই ছটি প্রশ্নের মীমাংসা করা যাউক।

কোন নৃতন প্রাকৃতিক ব্যাপার আবিদ্ধত ইইলে, কোন কালেই তাহার ব্যাখ্যানের অভাব হর না। জ্ঞানবিকালের সঙ্গে সঙ্গে মানুষ যুগে যুগে এই প্রকারে যে, কত প্রাকৃতিক ব্যাপারের কত ব্যাখ্যান দিয়াছে, তাহার ইয়ভা করা যার না। কিন্তু আধুনিক যুগে কঠোর কৈঞানিক পরীক্ষার তাহাদের প্রায় সকলকেই পরাহত হইতে হইয়াছে। বিহ্যুতের বিশ্লেবণী শক্তির অভিত্ব প্রকাশ হওয়ার পর নানা দেশের বৈজ্ঞানিকগণ ইহার কারণ দ্বির করিবার ক্ষা গবেবণা আরম্ভ করিয়াছিলেন, এবং অয়দিন মধ্যে তিন চারি প্রকারের ব্যাখ্যান প্রচারিত হইয়াছিল। কিন্তু আধুনিক বৈজ্ঞানিকপরীক্ষার তাহাদের প্রায় সকলগুলিতেই নানাপ্রকার ভূল ধরা পড়িয়া গিয়াছে। আল কাল

কেবল ক্লসিয়ন্ (Clausius) সাহেবের সিদ্ধান্তটিই (Electrolytic Dissociation Theory) পূর্ব্বোক্ত ব্যাপারের নিভূল ব্যাখ্যান বলিয়াই স্বীকৃত হইয়া আসিতেছে।

পুর্ববৈজ্ঞানিকগণ মনে করিতেন, কল ও হাইড্যোক্লোরিক্ এসিড একসঙ্গে মিশাইলে উভয়ের অণু বুঝি অবিকৃত থাকিয়াই পাশাপাশি বিচরণ করে। ফ্যারাডে ও তাঁহার সমসাময়িক বৈজ্ঞানিকগণ এই প্রকার একটা विश्वामत्क मत्न त्राथित्रा भरत्यशा चात्रस्थ कत्रित्राहित्ननः। कात्मरे देशामत्र সকল চেষ্টা বার্থ হইয়া পড়িয়াছিল। ক্লসিয়স সাহেব ঐসকল প্রাচীন সংস্কারকে মনে সান না দিয়া সত্যানুসন্ধান আরম্ভ করিয়াছিলেন, এবং শেষে দেখিরাছিলেন, হাইড্রোক্লোরিক্ মিশ্রিত জলে এসিড্ ও জলের অণু কোনপ্রকারে অবিকৃত অবস্থায় থাকিতে পারে না। জ্বলে এসিড় ঢালিবা-মাত্র তাহার অণুগুলি আপনা হইতেই বিশ্লিষ্ট হইয়া অসংখ্য হাইড্যেক্সেন ও ক্লোরিনের পরমাণুতে পরিণত হইয়া পড়ে, এবং সঙ্কে হাইড়োজেন ও ক্লোরিনের প্রমাণুগুলি আপনা হইতেই ধনাত্মক ও ঋণাত্মক বিহাতে পূর্ণ হইয়া यায়। উপমার সাহায্য লইলে বলিতে পারা যায়, সাধারণ জলে হাইড্রোক্লোরিক্ এসিড্ মিশিবামাত্র তাহার ক্লোরিন্ ও হাইড্রোজেনের: পরমাণুগুলি বন্ধনমুক্ত হইয়া ছোট ছোট নৌকার মত জলে ভাসিয়া উঠে। হাইড্রোজেনের নৌকায় ধনাত্মক বিহাৎ বোঝাই থাকে, এবং ক্লোরিনের নৌকার ঋণাত্মক বিচাৎ থাকে।

অতি সংকীর্ণ থালের ভিতর এতগুলা নৌকা ভাসিতে থাকিলে, ভাষাদের পরস্পরের মধ্যে সংবর্ধণ হওরা আশ্চর্যা নর। ক্লসিয়দ সাহেব বলেন, জলমিপ্রিত পদার্থে এপ্রকার পারমাণবিক সংবর্ধণ প্রায়ই ঘটিয়া থাকে। বিপরীতজ্ঞাতীর বিহাৎ বোঝাই হথানা নৌকা যথন খুব কাছাকাছি আদিয়া পরস্পরকে ধালা দের, তথন তাহারা আবার সেই পূর্বেকার হাইড্রোক্লোরিক্ এসিডের অণুতে পরিণত হইরা ভূবিরা বাছ। স্কুডরাং দেখা

যাইতেছে, এই প্রকার সংযোগ বিরোগ অধিকাংশ জনমিশ্র পদার্থে অবিরাম চলিয়া থাকে। ধনাত্মক ও ঝণাত্মক বিহ্নাৎ বোঝাই জ্যোড়া জোড়া নৌকা যেমন একদিকে ভূবিরা যায়, অপর দিকে তেম্নি জোড়া জোড়া নৃজন নৌকা ভাসিয়া উঠিয়া সেই কয়ের পূরণ করে।

ক্লিসিন্ সাহেবের পূর্ব্বোক্ত কথাগুলিকে সত্য বলিয়া গ্রহণ করিলে, বৈহাতিক বিশ্লেষণের সকল সমস্তার মীমাংসা হইয়া যার। ধনাত্মক ও ঋণাত্মক বিহাৎ যে, পরম্পরকে আকর্ষণ করে তাহা শত শত পরীক্ষার নিশ্চয়রপে জানা গিয়াছে, এবং একই জাতীয় বিহাৎ যে, পরম্পর দূরে যাইবার চেষ্টা করে তাহাও প্রমাণিত হইয়াছে। স্ক্তরাং যথন হাইড্রো-ক্লোরিক্ এসিডের জলে ব্যাটারির তার নিমজ্জিত করা যার, তথন তারের যে প্রাস্তুটি ঋণাত্মক তড়িতে পূর্ণ (Kathode) তাহাতে যে, ধনাত্মক বিহাৎবৃক্ত হাইড্রোক্ষেন্ তরণীগুলি আসিয়া ঠেকিবে তাহাতে আর আশ্চর্য্য কি ?

বক্তব্য বিষয়টিকে সহজ ক্রিবার জন্ম আমরা এপর্যান্ত এক হাইড্রো-ক্লোরিক এসিডের কার্য্য লইয়াই আলোচনা করিতেছিলাম। শত শত পরীক্ষার স্থির হইয়া গিয়াছে, কেবল হাইড্রোক্লোরিক্ এসিড্ নয়, অধিকাংশ যৌগিক পদার্থকেই জলে মিশাইলে তাহাদের অণুগুলি ঠিক পূর্ব্বোক্ত প্রকাকে প্রকারে কিয়া হইয়া পড়ে, এবং এক ভাগে ধনাত্মক এবং অপর ভাগে ঝণাত্মক বিহাৎ আপনা হইতেই উৎপন্ন হয়। স্ক্তরাং দেখা যাইতেছে, ক্যারাডেও ডেভি প্রভৃতি বৈজ্ঞানিকগণ বিহাৎ ও রসায়নের কার্য্যের মধ্যে বে সম্বন্ধটি থুঁজিতে খুঁজিতে তাঁহাদের জীবন অবসান করিয়াছিলেন, তাহা আধুনিক বৈজ্ঞানিকদিগের নিকট আপনা হইতেই ধরা দিয়াছে। রাসায়নিক কার্য্যেরও একটা কিনারা এই আবিকারের সাহায্যে দেখিতে পাওয়া বায়। চিনি প্রভৃতি কতকগুলি জৈব পদার্থের রাসায়নিক কার্য্য অভ্যন্ত করা বিহুই ক্রিন ব্যাপার। জলে নিশাইকেও ইহাদের অণু বিভক্ত হইয়া ধনাত্মক ও

ঝণায়ক বিছাৎ বছন করে না। কিছু এসিড্, ক্ষার প্রভৃতি সক্রিয় বিনিন্দ করে করে কেলিবামাত্র তাহাদের অণুগুলি ভাঙ্গিয়া বিছাৎ-বৃক্ত হইরা পড়ে। স্কুতরাং, জলস্পর্লে ভাঙ্গিয়া গিয়া বিছাৎ-পূর্ণ হওরাই বে, রাসায়নিক কার্য্যের একটা গোড়ার কারণ, তাহা আমরা সহজে অনুমান করিতে পারি।

আধুনিক রসায়নবিদ্ পণ্ডিভগণ পূর্ব্বোক্ত অণুবিভাগ অবশ্য্বন করিয়াই আধুনিক রসায়নশান্ত্রকে রূপান্তরিত করিয়াছেন। ডাল্টন্ সাহেব অণু পরমাণ্র অন্তিত্বমাত্র প্রমাণ করিয়া গিয়াছিলেন, কিন্তু কোন্ শক্তিতে পরমাণ্ মিনিয়া অণু হয়, এবং কোন শক্তিতেই বা অণু বিচ্ছিয় ইইয়া আবার পরমাণ্ডে পরিণত হয়, তাহার সন্ধান তিনি দিতে পারে নাই। ক্লামিশ্রিত অণু দ্বিধা-বিভক্ত ইইয়া বিত্যুৎযুক্ত ইইতেছে দেখিয়া আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ সেই রাসায়নিক শক্তির কিঞ্চিৎ পরিচয় সংগ্রহ করিতে পারিয়াছেন। কিন্তু অণুর বিভাগ হয় কেন, এবং বিত্যুতের উৎপত্তিই বা কোথা হইতে হয়, এসকল গোড়ার খবর আক্রপ্ত রহয়াছে। আক্রণা রেডিয়ম্ (Radium) শুভৃতি কতকগুলি পদার্থের তেন্ধ নির্গমন ও সক্রিয়তা লইয়া বেপ্রকার গবেষণা চলিতেছে, তাহাতে আশা কয়া বায়, রাসায়নিক শক্তির আরো গোড়ার খবর শীন্তই আবিয়্বত হইয়া পড়িবে।

रेटनकुन्

তিনশত বৎসর পূর্ব্বে গিল্বার্ট সাহেব ও তাহার অনেক পরে প্রান্ধি বৈজ্ঞানিক ফ্রাঙ্কলিন্ বিন্যাছিলেন,—প্রত্যেক জিনিসেই ধনাত্মক (Positive) ও প্রণাত্মক (Negative) নামক ছই প্রকার বিদ্যুৎ আছে। বে জিনিবে ধনাত্মক বিত্যুতের আধিক্য থাকে, তাহাকে আমরা ধনাত্মক-বিত্যুৎপূর্ণ বলি এবং যাহাতে ঋণাত্মক বিত্যুৎ অধিক পরিমাণে থাকে, তাহাকে ঋণাত্মকবিত্যুৎপূর্ণ বলিয়া থাকি। এই ছইজাতীয় বিত্যুতের পরিমাণ কোন জিনিসে সমান থাকিলে, তাহাতে আরু বিত্যুতের লক্ষণ দেখা যায় না, কারণ তথন ধনাত্মক বিত্যুৎ সমপরিমাণ ঋণাত্মককে টানিয়া রাখে।

ত্রিশবৎসর পূর্ব্বে বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক ক্লার্ক ম্যাক্সওয়েল্ বলিয়াছিলেন,
—জলের যেমন নিজের কোন শক্তি নাই, বিহাতেরও সেইপ্রকার কোনই
শক্তি নাই। জল উঁচুহানে রাখিলে বা তাহাতে সবলে চাপাদি দিলে,
তাহা দ্বারা যেমন অনেক কাজ করাইয়া লওয়া যায়, বিহাৎকেও আমরা
সেইপ্রকারে চালাইয়া কাজ করাইয়া লইয়া থাকি। আমরা তাপ-আলোক
উৎপন্ন করিবার উপায় জানি, কিন্তু ম্যাক্সওয়েল্ বলিয়াছিলেন,—বিহাৎ
প্রস্তুত্ত করিবার উপায় আমরা জানি না। এই জিনিসটা প্রস্তুত্তই আছে,
তাহাকে কোনপ্রকারে গতিসম্পন্ন করিতে পারিলেই, আমরা তাহার কাজ
দেখিতে পাই। স্ক্তরাং দেখা যাইতেছে, হখন সল্কিউরিক্ এসিডে তাম ও
দন্তার পাত ভ্রানো যায়, তখন বিহাৎ প্রস্তুত হয় না, স্বাভাবিক বিহাৎকে
সচল করানো হয় মাত্র।

আব্দ ত্রিশবৎসর ধরিয়া ম্যাক্সওয়েলের শিশ্বগণ বিক্সতের পূর্বোক

মতবাদটি প্রচার করিয়া আসিতেছিলেন। কিন্ত বিহাৎ জিনিসটা যে কি, তাহা এই বৈজ্ঞানিক সম্প্রাদায়ের নিকট হইতে পরিকার জানা যাইত না। কেবল অনুমানের উপর নির্ভর করিয়া ইহারা বলিতেন,—সম্ভবত জড়েরই কোন বিশেষ আকার বা ধর্মকে আমরা বিহাৎক্ষপে দেখি।

এ পর্যান্ত বৈজ্ঞানিকগণ মাক্সপ্তরেশের সিদ্ধান্তটিই নাড়াচাড়া করিয়া আসিতেছিলেন। কিন্তু সম্প্রতি যে একটি নৃতন মতবাদের কথা ভনা যাইতেছে, তাহাতে উহার সত্যতায় ঘোর সন্দেহ উপস্থিত হইয়াছে। এই নবসিদ্ধান্তিগণের মতে বিক্রাৎ জড়ের বিশেষ আকার বা ধর্মের বিকাশ নয়; বিক্রাৎই অবস্থাবিশেষে পড়িয়া জড়ের উৎপত্তি করে।

ন্তন দিদ্ধান্তটি বুঝিতে হইলে, ধনাত্মক ও ঋণাত্মক বিহাৎ কি, তাহা প্রথমে জ্ঞানা আবশুক। ধনাত্মক বিহাতের কথা জিজ্ঞানা করিলে দিদ্ধান্তিগণ বলেন,—জ্ঞিনিসটার খুঁটিনাটি আজও ঠিক্ জ্ঞানা যায় নাই। কিন্তু ইহা যে সর্বব্যাপী ঈথরের অতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশেরই বিশেষ গুণ, তাহাতে আর সন্দেহ নাই। এই অংশগুলির আয়তন সাধারণ পরমাণু (Atoms) অপেক্ষা বহন্তর নয়, কিন্তু পরমাণুমাত্রেরই ষেপ্রকার গুরুত্ব দেখা যায়, ধনাত্মক বিহাতের সেপ্রকার গুরুত্বর আজও কোন পরিচয় পাওয়া যায় নাই। অধ্যাপক টম্সন্, রাণার্কোর্ড, সার্ অণিভার শঙ্কু প্রভৃতি আধুনিক বড় বৈজ্ঞানিকেরা এ সম্বন্ধে ইহার অধিক আর কিছুই আবিষ্কার করিতে পারেন নাই।

অতি অল্পদিনমধ্যে খণাত্মক বিহাতের অনেক তথা জানা গিরাছে।
এই জিনিসটা অতি ফল্ল ফল্ল জড়কণার আকারে অবস্থান করে।
বৈজ্ঞানিকগণ এগুলিকে ইলেক্ট্রন্ (Electron) নামে অভিহিত
করিতেছেন। বায়ুশৃষ্ণ পাত্রের হুই প্রান্তে তার লাগাইরা বিহাৎ চালাইলে,
প্রবাহের সহিত ইলেক্ট্রন্গুলিকে অতি ক্রতবেগে ধাবিত হুইতে দেখা যায়,
এবং এই প্রবাহ কোনপ্রকারে অবক্লম্ম হুইলে, প্রবাহন্থ কোটি কোটি কুন্ত

ইলেক্ট্রনের আঘাতে অবরোধক জিনিসটা উত্তপ্ত হইয়া উঠে, এবং শেষে তাহা হইতে একপ্রকার আলোকও বাহির হইতে দেখা যায়। রন্জেন্রশ্মি বা x-Rays কথা পাঠক অবশ্রই শুনিয়াছেন। পরীক্ষায় দেখা গিয়াছে, গ্লাটিনম্ প্রভৃতি গুরুভারবিশিষ্ট পদার্থ ঘারা ইলেক্ট্রনের প্রবাহ অবরুদ্ধ হইলে, ঐ রশ্মির উৎপত্তি হয়। লক্ষ লক্ষ ইলেক্ট্রন্ ক্রভগতিতে আসিয়া ধারা দিতে থাকিলে, প্লাটিনমের অণুগুলি চঞ্চল হইয়া পার্খের ঈথরকণাসকলকে কাঁপাইয়া তুলে, এই কম্পনজাত আলোকই রন্জেন্রশ্মি।

পূর্ব্বে বলা ইইয়াছে, ইলেক্ট্রনের আয়তন অত্যন্ত কুদ্র। একটি
পরমাণু যে অতি কুদ্র স্থান অবরোধ করে, তাহার মধ্যে কোটি কোটি
ইলেক্ট্রন্ অনায়াসে চলাফেরা করিতে পারে। এইজন্ত ঐ অতি কুদ্র কণাগুলির প্রবাহ যে-কোন পদার্থ ঘারা অবরুদ্ধ হয় না। আলুমিনিয়ম্
প্রভৃতি লঘুধাতুর ফলক ইলেক্ট্রন্প্রবাহের পথে ধরিলে, চালুনির ছিদ্র দিয়া
নয়দার গুঁড়া বাহির হওয়ার মত অধিকাংশ ইলেক্ট্রন্ই অবাধে বাহির
ইইয়া পড়ে।

লৌহথণ্ডের নিকট চুম্বক রাখিলে লৌহ আপনা হইতেই চুম্বকের নিকটে আরে। ইলেক্ট্রনের প্রবাহের সম্প্রতি ঐপ্রকার একটা গুণ দেখা গিরাছে। বায়ুহীন নলের ভিতরকার ইলেক্ট্রন্প্রবাহের নিকট একখণ্ড চুম্বক রাখ,—প্রবাহের পথ বাঁকিয়া চুম্বকের নিকটে আদিবে। কতথানি চৌম্বকশক্তিতে প্রবাহের পথ কতটা বাঁকিয়া বায়, হিদাব করিয়া কেম্ব্রিজ্ব বিশ্ববিষ্যালয়ের অধ্যাপকগণ ইলেক্ট্রন্সম্বন্ধে অনেক ব্যাপার আবিদ্ধার করিয়াছেন। ইহাদের পরীক্ষার জ্বানা গিরাছে, ইলেক্ট্রন্গুলি এত লঘু জ্বিনাছেন। ইহাদের আটশতটির ভার একটি হাইড্রোজ্বন্-প্রমাণ্র ভারের সমান।

ধাতু ইত্যাদি পরিচানক পদার্থের ভিতর দিয়া বিহাৎ কিপ্রকারে চলান্দেরা করে, বৈজ্ঞানিকগণ এ পর্যান্ত তাহা নিশ্চিত বলিতে পারিতেন না। আজ্কাল ইলেক্ট্রন্ লইয়া বিহাৎপরিচালনের যে একটি ব্যাধ্যান দেওয়া হইতেছে, তাহা অনেকটা নিশ্চিতের দিকে অগ্রসর করিয়াছে বিলিয়া মনে হয়। অধ্যাপক টম্সন্, লক্ষ্ প্রস্তৃতি বৈজ্ঞানিকগণ বলিতেছেন,— ভারের ভিতর দিয়া যথন বিহাৎ যায়, সেই সময় বিহাৎ-ময় ছোট হোট ইলেক্ট্রন্গুলি ধাতুনির্মিত তারের অণুগুলিতে তাহাদের বিহাৎ ঢালিয়া দেয় এবং পরে তাহারাই আবার পার্মন্থ অণুতে সেই বিহাৎ ঢালাইয়া এক অবিচ্ছিয় প্রবাহের উৎপত্তি করে। অধ্যাপক লক্ষ্ তাঁহার একটি প্রবন্ধে লিখিয়াছেন,—দূরস্থান হইতে ইষ্টকাদি বহিয়া আনিতে হইলে, শ্রমজীবীয়া সার দিয়া দাঁড়াইয়া যেমন একের য়য় হইতে অপরের য়য়ে ইষ্টক ঢালান দেয়, ধাতুর ভিতরকার শ্রেণীবন্ধ অণুগুলিও সেইপ্রকারে বিহাৎপরিচালন করিয়া থাকে।

তরলপদার্থে বিহাৎপরিচালনের ব্যাপারটা কিছু স্বতন্ত্র রকমের।
ধাতবপদার্থে ইলেক্ট্রন্গুলি যেমন ধাতুর অণুতে বিহাৎ ঢালিয়া দিয়াই মুক্তি
পায় এখানে সেপ্রকার হয় না। তরলপদার্থের কোন হই অংশে ব্যাটারির
তার সংলগ্ন রাখিলে, তারের এক প্রান্ত হইতে ইলেক্ট্রন্প্রবাহ বাহির হইয়া
অপর প্রান্তের অভিমুখে ছুটিতে থাকে এবং সঙ্গে সঙ্গে ইলেক্ট্রন্গুলি সেই
তরলপদার্থের কতক কতক অণুকেও সঙ্গে করিয়া লইয়া যায়। কোনপ্রকার ভার না চাপাইলে ঘোড়া খুব দৌড়িয়া চলিতে পারে, কিন্তু গুরুভার
পৃষ্ঠে পড়িলেই তাহার গতি আপনা হইতেই মন্থর হইয়া আসে। এইপ্রকার
কারণে ধাতু বা বায়ুহীন স্থানের বেগের তুলনাম তরলপদার্থের ভিতরকার
বিহাতের বেগ অনেক কম হইতে দেখা যায়।

কেন্থি জের বৈজ্ঞানিকগণ আর একটি বিশেষধর্ম আবিদ্ধার করিয়াছেন। ই হারা দেখিয়াছেন,—ইলেক্ট্রনের প্রবাহ হঠাৎ চলিতে আরম্ভ করিলে বা কোন পদার্থধারা ইলেক্ট্রনের গতি বাধা পাইলে পার্শস্থ ঈশ্বর আলোড়িত হইয়া যে একপ্রকার ক্ষুদ্র তরক্ষের উৎপত্তি করে, ভাহাই আলোকাদি বিকিরণের মূলকারণ। আলোক যে, ঈথরতরঙ্গ হইতে উৎপন্ন হয়, তাহা আমরা বহুদিন হইতে জানিয়া আদিতেছি, কিন্তু কিপ্রকারে দেই ঈথরতরঙ্গের উৎপত্তি, তাহা আমাদের জানা ছিল না। এখন বড় বড় বৈজ্ঞানিকমাত্রেই অনুমান করিতেছেন,—সম্ভবত ইলেক্ট্রনের গতির আকস্মিক পরিবর্ত্তনে ঈথরে যে তরঙ্গ জন্মায়, তাহাই আলোকোৎপত্তির একমাত্র কারণ।

রসায়নশাস্ত্রে মৌলিক জড়পদার্থের অনুসন্ধান করিলে অক্সিঞ্চেন্, হাইড্রোজেন্, লৌহ, তাম ইত্যাদি অনেকগুলি মূল জড়ের উল্লেখ দেখা যায়। বিজ্ঞানের মতে ঐ কয়েকটি মূলপদার্থের সংযোগেই জগতের সকল জিনিসই প্রস্তুত হইয়া থাকে। এ পর্যান্ত এই প্রাচীন সিদ্ধান্তটির কেহই প্রতিশ্বন্দী ছিল না। কিন্তু ইলেক্ট্রনের আবিক্ষারে ইহারো সতাতার উপর অনেকের সন্দেহ দেখা যাইতেছে। কয়েকজন খ্যাতনামা আধুনিক বৈজ্ঞানিক বিলিতেছেন,—ইলেক্ট্রন্ই একমাত্র মৌলিক জড়।

নক্ষত্তের গঠনোপাদান

একজন বৈজ্ঞানিক বলিয়াছিলেন;— "আমরা যে ধূলি পদ দলিত করিয়া দর্মনা চলাফেরা করিতেছি, তাহা কোন কোন পদার্থের যোগে উৎপন্ন তাহা স্থির করিতে যথেষ্ঠ আয়োজনের প্রয়োজন হয়, কিন্তু কোটি কোটি মাইল দ্রের ছোট বড় নক্ষত্রের গঠনোপাদান নির্ণয়ের জন্ম একটুও কণ্ঠ স্বীকার করিতে হয় না।"

কথাটি সম্পূর্ণ সতা। ক্ষুদ্র ধূলিমুষ্টির গঠনোপাদান নির্ণয় করিবার জন্ত আধুনিক বীক্ষণাগারে যে, কত কাচের নল, কত ছোট বড় যন্ত্র, কত রাসায়নিক দ্রব্যের ব্যবহার করিতে হয়, তাহা বিজ্ঞানজ্ঞ পাঠকের অবিদিত নাই। আয়োজনের একটু ক্রটি এবং সরপ্তামের একটু অভাব হইলে, আর গঠনোপাদান নির্ণয় করা যায় না। কিন্তু কোটি কোটি মাইল দ্রের যে মহাম্থ্যগুলিকে আমরা নক্ষত্রের আকারে আকাশে দেখিতে পাই, একটি অতি ক্ষুদ্র যন্ত্রের সাহায্যে তাহাদের আলোক বিশ্লেষ করিয়া, গঠনোপাদান নির্ণয় করা যায়। কেবল ইহাই নহে, ঐ সকল নক্ষত্রে গে বাষ্পা জ্বলিতেছে, সে গুলি স্থির আছে কি চঞ্চল হইয়া ছুটাছুটি করিতেছে, তাহাও ঐ ক্ষুদ্র যন্ত্র দ্বারা নির্ণয় করা যায়।

নক্ষত্রের গঠনোপাদান-নির্ণয়ের যে প্রক্রিয়া আজ জ্যোতির্বিত্যাকে এত উন্নত করিয়াছে, তাহার ইতিহাস অনুসন্ধান করিতে সেলে দেখা যায়, প্রায় পঞ্চাশ বৎসর পূর্বের (১৮৫৯ সালে) প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক কারকফ্ (Kirchhoff) এবং বুন্সেন (Bunsen) প্রথমে ইহার সন্ধান পাইয়াছিলেন। দান্তিক মানুষ যথন মনে মনে ভাবিতে থাকে, এই বুঝি আমরা জ্ঞানের সীমায় আসিয়া দাঁড়াইয়াছি, তথন প্রকৃতি দেবী তাঁহার চিররহস্তময় অবগুঠন

মোচন করিয়া এমন একটি মূর্ভি দেখান যে, তাহা দেখিয়া মানুষ অবাক্ হইয়া যায়। তথন মানুষ বেশ বুঝিতে পারে, তাহার জ্ঞানের পরিধি কত কুদ্র।

১৮৫৯ সালে জ্যোতির্বিদ্যণ গ্রহণের গতিবিধির অতি ফুলু গণনা করিতে পারিতেন। কয়েকটি ধূমকেতুর ভ্রমণপথও ইহারা আবিষ্কার করিয়াছিলেন এবং কোন সময়ে কোন ধূমকেতুর উদয় হইবে তাহাও বলিতে পারিতেন। যে নিয়মের অধীন হইয়া কোন গুরু পদার্থ উপর ১ইতে इंजल পড़ে, সেই নিয়মের অধীন হুইয়া গ্রহনক্ত্রপূর্যা সকলই যে, পরিভ্রমণ করিতেছে প্রাচীন জ্যোতিষিগণ তাহা জানিতেন না: আ্যাদের ভূমধ্যাকর্ষণই যে একই ব্রহ্মাণ্ডব্যাপী মহাকর্ষণের অঙ্গীভূত তাহা এই সময়ে জ্যাতিষিগণ ব্যায়ছিলেন। যুগা তারকার (Binary Stars) গতিবিধিতে এবং সুর্যোর পরিভ্রমণে মহাকর্ষণের নিয়ম ধরা পড়িয়াছিল। লাপ্লাসের নীহারিকাবাদে এই সময়ে অনেকে আন্তাবান হইয়া পড়িয়াছিলেন। এক অত্যক্ত জ্বলন্ত বাষ্পারাশি হইতেই যে, আমাদের এই সৌরজগতের উৎপত্তি হইয়াছে, তাহা সকলেই স্বীকার করিতেন। কিন্তু কোন কোন উপাদানে আমাদের অতি নিকট প্রতিবেশী চন্দ্র, মঙ্গল বা শুক্র প্রভৃতি গ্রহ-উপগ্রহগণ গঠিত, তাহা কোন জ্যোতিষীই বলিতে পারিতেন না। এতহাতীত গ্রহ নক্ষত্রগণের প্রাকৃতিক অবস্থা কি প্রকার এবং তাহাতে জীব বাদ করিতে পারে কিনা এ সম্বন্ধেও তাঁহাদের বিশেষ জ্ঞান ছিল না। লযু মেঘথণ্ডের ন্থায় যে সকল জ্ব্যোতিক্ষকে আমরা এখন নীহারিকা (Nebula) বলি, সেই সময়কার জ্যোতিষিগণ তাহা বার বার পর্যাবেক্ষণ করিয়াছিলেন, এবং সেগুলিকে অতি দূরবর্ত্তী নক্ষত্রপুঞ্জ বলিয়াই তাঁহাদের ধারণা ছিল।

দূরবীক্ষণ যন্ত্র ও ফোটোগ্রাফি জ্যোতিঃশাস্ত্রের যথেষ্ট উন্নতি করিয়াছে। আমরা নগ্নচক্ষে যে সকল নক্ষত্র দেখিতে পাই তা ছাড়া যে, কোটি কোটি নক্ষত্র আকাশে রহিয়াছে, তাহা ঐ ছই যন্ত্রের সাহায্যেই আমরা জানিয়াছি। আজকাল নক্ষত্রের যে দকল মানচিত্র অতি অন্ন মৃল্যে আমরা পাইতেছি, কোটোগ্রাফিই দেগুলিকে নিখুঁত করিয়া আঁকিতেছে। কত নক্ষত্রের গতি যে, কোটোগ্রাফির সাহায়ে আবিঙ্গত হইয়াছে তাহার ইয়ন্তা হয় না। পূর্বে মাইরা (Mira) আল্গল্ (Algol) প্রভৃতি কয়েকটি মাত্র নক্ষত্রকে আমরা পরিবর্ত্তনশীল (Variable) বলিয়া জানিতাম, এক কোটোগ্রাফির প্রসাদে পরিবর্ত্তনশীল নক্ষত্রের তালিকা স্কণীর্ঘ হইয়া পড়িয়াছে। চক্রমণ্ডলের যে দকল কোটোগ্রাফ্ এখন প্রস্তুত্ত হইতেছে, তাহাতে ছোটখাটো পাহাড় ও গুহার পরিচয় পর্যস্ত স্কুম্পষ্ট প্রকাশ পাইতেছে।

পূর্ব্বোক্ত কথাগুলি থুব সত্য, কিন্তু আলোক বিশ্লেষ করিয়া জ্যোতিছদিগের গঠনোপাদান নির্ণয় করিবার পছা আবিদ্ধার হওয়ার পর স্পষ্টিতত্ত্বর
যে সকল রহস্ত আবিস্কৃত হইয়াছে, তাহা বড়ই অদ্ভূত। রশ্মিবিশ্লেষ দারা
আনাদের জ্ঞানের ভাগ্ডার যে সকল মহারত্ন লাভ করিয়াছে, তাহা সত্যই
অতুলনীয়।

যাহা হউক রশ্মিবিশ্লেষ ব্যাপারটা বুঝিতে হইলে আলোকতত্ত্বের কতক শুলি গোড়ার কথা মনে রাখা আবশুক হইবে।

ছুইশতাধিক বৎসর পূর্ব্বে জগছিখাত মহাপণ্ডিত নিউটন্ দেখাইয়া-ছিলেন, সূর্য্যের শুল্রালোক বা অপর কোন উচ্ছল পদার্থের সাদা আলোক তে-শিরা কাচের ভিতর দিয়া চালাইলে তাহা যখন সেই কাচখণ্ডের বাহিরে আসে, তখন, আর শুল্রালোক থাকে না। রামধনুতে বে সপ্তবর্ণের প্রকাশ দেখা যায়, সেই লোহিত, পীত, হরিৎ ইত্যাদি নানাবর্ণ সেই এক শুল্রালোক হইতে উৎপন্ন হয়। দেয়ালগিরি বা ঝাড়-লগ্ঠনে যে ডে-শিরা কাচ ঝুলানো থাকে, তাহা লইয়া কেহ পরীক্ষা করিলেও সাধারণ শুল্রালোককে ঐ প্রকার বছ বর্ণরশ্বিতে বিশ্লিষ্ট হইতে প্রত্যক্ষ দেখিবেন। এই পরীক্ষা হইতে নিউটন সিদ্ধান্ত করিয়াছিলেন, স্ব্য্য বা অপর কোন পদার্থের সাদা আলোক প্রকৃতই সাদা ময়, তাহা রক্তপীত ও সবুজনীল প্রভৃতি বছ বর্ণরশ্বির

সন্মিলনে উৎপন্ন। এই সিদ্ধান্তটি আজ্ঞও পণ্ডিত সমাজে গ্রাহ্ হইয়া আসিতেছে।

সন্ধীর্ণ ফাঁকের ভিতর দিয়া আলোক আনিয়া সেই তে-শিরা কাচের ভিতর দিয়া উহা চালাইতে থাকিলে, যে বর্ণরশ্মি পাওয়া যায়, সেগুলিকে অতি স্তম্পষ্ট দেখা যায়। পর্দার উপরে বা দেওয়ালের গায়ে এই প্রকারে যে নানাঘর্ণের আলোক রশ্মি আদিয়া পড়ে, তাহাকে বৈজ্ঞানিকগণ (Spectrum) বলেন, আমরা তাহাকে বর্ণচ্চত্র নামে অভিহিত করিব। সঙ্কীর্ণ ফাঁকের ভিতর দিয়া আগত আলোকের বর্ণচ্ছত্রে রক্ত, পীত, সবুজ, নীল প্রভৃতি প্রত্যেক রশ্মিরই এক একটা স্থান নির্দিষ্ট থাকে। বিগ্রুতের আলোক বা গাদের আলোক ঐ প্রকার বিশ্রেষ করিলে, বর্ণচ্চত্রে দকল বর্ণত পর পর প্রকাশিত দেখা যায়, বর্ণচ্চত্রে কোন বিচ্ছেদ মর্থাৎ ফাঁকা স্থান থাকে না। স্থারশ্যির বর্ণচ্চত্র উৎপন্ন করিলেও ঐ প্রকার প্রায় অবিচ্ছিন্ন বর্ণচ্ছত্র পাওয়া যায়, কিন্তু সুক্ষ পরীক্ষায় মাঝে মাঝে কতকগুলি বর্ণের অভাব স্কুম্পষ্ট দেখা গিয়া থাকে। বর্ণচ্ছত্তে এই বর্ণরশিংহীন স্থানগুলিকে ক্লম্ব রেখার ত্যায় দেখা যায়। গত শতাব্দীর প্রথমে ওলাষ্ট্রন (Wollaston) এবং ফ্রানহোফার (Fraunholer) নামক গুইজন বৈজ্ঞানিক সৌরবর্ণচ্ছত্রে ঐ রুঞ্চরেখার আবিষ্কার করিয়াছিলেন। আবিষ্কারকের নাম অনুসারে সেগুলি আত্বও ফ্রানহোফারের রেথা (Fraunhofer's Line) নামে পরিচিত হইতেছে। যাহা হউক সুর্য্যের বর্ণচ্ছত্রে কতকগুলি বর্ণের অভাব আবিষ্ণত হইয়াছিল বটে, কিন্তু কি কারণে সাধারণ অবিচ্ছিন্ন বর্ণচ্ছত্র হইতে ঐ বর্ণগুলির লোপ পায়, তাহা দেই সময়ে কেহই স্থির করিতে পারেন নাই। এই ব্যাপারের ব্যাখ্যানের জন্ত বৈজ্ঞানিকদিগকে অর্দ্ধ শতান্দীকাল প্রতীক্ষা করিয়া থাকিতে হইয়াছিল।

হাইড্রোজেন্ বাষ্প পুড়িয়া যে ক্ষীণালোক উৎপন্ন করে, তে-শিরা কাচের সাহায্যে তাহার বর্ণচ্চত্র উৎপন্ন করিলে দেখা যায়, স্থাালোকের বর্ণচ্ছত্রে যেমন অবিচ্ছেদে সকলগুলি রঙ্গ পরে পরে প্রকাশ পায়, ইহাতে তাহা থাকে না। স্থানে স্থানে এক একটা রঙ্গের স্থুল রেখা লইয়াই ইহার বর্ণচ্ছত্র উৎপন্ন হয়। কিন্তু সেই হাইড্রোজেন্ বাষ্পে যথেষ্ট চাপ প্রয়োগ করিয়া পোড়াইতে থাকিলে ঐ স্থুল রেখাময় বর্ণচ্ছত্রই জ্রমে পাশাপাশি বাড়িয়া দৌরবর্ণচ্ছত্রের আয় অবিচ্ছিন্ন হইয়া দাড়ায়। সৌরবর্ণচ্ছত্রের মাঝে মাঝে কেন বর্ণহীন ক্ষণ্ডরেগার উৎপত্তি হয়, এই পরীক্ষা হইতে তাহার কতকটা আভাস পাওয়া গিয়াছিল। সোডিয়ম্ নামক ধাতু বা সেই ধাতুষ্টিত কোন পদার্থ পোড়াইলে যে আলোক হয়, তাহার বর্ণচ্ছত্রের পীত রক্ষের স্থানে হইটি উজ্জ্ল পীত রেখা দেখা দেয়। বৈজ্ঞানিকগণ এই বর্ণচ্ছত্রের সহিত প্রমার বর্ণচ্ছত্রের তুলনা করিয়া দেখিয়াছিলেন, সৌরবর্ণচ্ছত্রের যে অংশে ছাট কৃষ্ণ চিচ্ন আছে সোডিয়মের বর্ণচ্ছত্রের ঠিক সেই অংশেই এ হুইটি উজ্জ্ল পীত রেখা রহিয়াছে। কাজেই সৌরবর্ণচ্ছত্রের কৃষ্ণরেখার সহিত সোডিয়মের উজ্জ্ল রেখার কোন বনিষ্ঠ সম্বন্ধ থাকার কথা অনেকেরই মনে আদিয়াছিল।

গত ১৮৫৯ সালে কার্কফ্ ও বৃন্দেন সাধারণ বিহাতের আলোকের বর্ণচ্চত্র উৎপন্ন করিয়াছিলেন; বলা বাহুলা ইহাতে রক্ত হইতে আরম্ভ করিয়া বেগুণিয়া পর্যান্ত রামধনুর সকল বর্ণ ই স্থবিক্তস্ত হইয়া প্রকাশ পাইয়াছিল। আবিদ্ধারকদ্বর কোতৃহলাক্রান্ত হইয়া ঐ আলোকের পথে সোডিয়মের অনুচ্ছল বাষ্প রাথিয়া বর্ণচ্চত্রের কোন পরিবর্ত্তন হয় কি না, দেখিতে আরম্ভ করিয়াছিলেন। ইহাতে দেখা গিয়াছিল, সোডিয়মের বর্ণচ্চত্রে যে হুইটি সূল পীত রেখা প্রকাশ পায়, বিহাতালোকের মাঝে সোডিয়ম্ বাষ্প রাখায় উহার সেই অবিচ্ছিয় বর্ণচ্ছত্রে ঐ পীত রেখাদ্বয় প্রকাশ পায় নাই। অর্থাৎ বিহাতালোকের অথপ্ত বর্ণচ্ছত্র কেবল সোডিয়ম্ বাষ্প দারা খণ্ডিত হইয়া পড়িয়াছিল। এই পরীক্ষার ফলে সৌরবর্ণচ্ছত্রে কেন কতকণ্ডলি বর্ণবর্জ্জিত স্থান থাকে বৈজ্ঞানিকগণ তাহা বুঝিতে পারিয়াছিলেন। স্থির হইয়াছিল,

কোন বাষ্প পুড়িয়া যে বর্ণরেথা উৎপন্ন করে, সাধারণ অনুজ্জন অবস্থায় ভাহাই অপর অবিচ্ছিন্ন বর্ণচ্ছত্রের সেই সকল বর্ণরেথাগুলিকে হরণ করিতে পারে।

একটা উদাহরণ শ্বারা বিষয়টা ব্রান বাউক। ম্যাগ্নিসিয়ন্ ধাতুর বালা পোড়াইতে থাকিলে তাহার আলোক হইতে যে বর্ণচ্ছত্র পাওয়া যায়, তাহাতে রক্ত পীতাদি কোন বর্ণ ই দেখা যায় না। নাল ও সবুজের কয়েকটি উচ্ছল রেখা লইয়াই ইহার বর্ণচ্ছত্র প্রকাশ পায়: সাধারণ বিত্যুতালোকের বিশ্লেষে যে বর্ণচ্ছত্র পাওয়া যায়, তাহাতে একটি বর্ণেরও অভাব থাকে না, রক্তপীত সবুজনীল প্রভৃতি সকল বর্ণই ইহাতে পর পর স্থাজিত থাকে। এখন বিত্যুতালোকের পথে যদি ঐ ম্যাগ্নিসিয়ন্ বালা রাখা যায়, তবে দর্শক্ত আর বিত্যুতালোকের বর্ণচ্ছত্রকে অথও দেখিতে পাইবেন না। ম্যাগ্নিসিয়ন্ নিজে পুড়িবার সময় নীল ও সবুজে যে আলোক-রেখা উৎপন্ন করিতে পারিত, বিত্যুতের অথও বর্ণচ্ছত্র হইতে উহা সেই কয়েকটি বর্ণ হরণ করিয়া লইবে। কাজেই মাঝে ম্যাগ্নিসিয়ম্ বালা রাখায় বিত্যুতালোকের বর্ণচ্ছত্র সেইর বর্ণচ্ছত্র স্থায় কয়েকটি রক্তরের ভ্যায় কয়েকটি রক্তরেরখায়ুক্ত হইয়া প্রকাশ পাইবে।

কঠিন ও তরল পদার্থ উদ্ঘল হইলে যে আলোক প্রদান করে, তাহা হইতে অথও বর্ণচ্ছত্র পাওয়া যায়। প্রবল চাপ প্রয়োগের পর বাপা জ্বালা-ইতে থকিলেও অথও বর্ণচ্ছত্রের প্রকাশ করে না। বাপামাত্রেরই বর্ণচ্ছত্র স্থূল রেখাময় হইয়া দেখা দেয়। স্কৃতরাং যথন কোনও কঠিন পদার্থ বা চাপাপ্রাপ্ত বায়বীয় বস্তু উদ্ঘল যইয়া ক্ষারেখায়ুক্ত থভিত বর্ণচ্ছত্র দেখাইতে থাকে, তথন পূর্বের সিদ্ধান্ত অনুসারে অনায়াদেই বলা যাইতে পারে যে, ঐ কঠিন বা চাপাপ্রাপ্ত বায়বীয় পদার্থ নিশ্চয়ই কোন বাম্পের আবরণে আর্ত আছে এবং এই শীতল বাপাবরণই কতকগুলি বর্ণরিশ্বিকে হরণ করিয়া বর্ণচ্ছত্রকে থণ্ডিত করিতেছে। আমরা পূর্বেই বলিয়াছি, হাইড্রোক্সেন, নাইট্রোক্সেন, অঙ্গার এবং প্রত্যেক ধাতু প্রভৃতি মূল পদার্থের বাষ্পা উচ্ছল ইইয়া জ্বলিতে থাকিলে, উহাদের বর্ণচ্ছত্রে কতকগুলি সূল বর্ণ রেখা প্রকাশ পায়। কাজেই কেবল বর্ণচ্ছত্র দেখিলেই বলা যাইতে পারে যে, উহা কোন্ পদার্থের বর্ণচ্ছত্র। আবার ইহাও বলা হইয়াছে নে, কোন আলোকের পথে যদি শীতল বাষ্পা রাখা যায়, তাহা হইলে উহা আলোক হইতে কতকগুলি বর্ণরিশ্মি হরণ করিয়া ফেলে। এই হরণ ব্যাপারের মধ্যেও শৃঙ্খলা আছে, ঐ বাষ্পা নিজে উজ্জ্ল হইলে বর্ণচ্চত্রে যে সকল বর্ণরেখা দেখাইত, বাছিয়া বাছয়া উহা সেই সকল রশ্মিকে হরণ করে। স্কতরাং যে দ্রব্য উজ্জ্ল হইলে অথও বর্ণচ্চত্র প্রকাশ করে, তাহা বাষ্পারত হইয়া কোন্ কোন্ বর্ণের লোপে থণ্ডিত হইতেছে তাহা ঠিক করিতে পারিলে, কোন্ কোন্ বাষ্পা দ্রব্যটিকে বেষ্টন করিয়া আছে তাহা অনামাসেই নির্ণয় করা যায়।

স্ধ্যালোকের যে বর্ণচ্ছত্র পাওয়া যায়, তাহাতে পীতবর্ণের স্থানে করেকটি রুষ্ণরেথা দেখা যায়। কিন্তু আমাদের জানা আছে যে, সোডিম্ বা তাহার বাষ্প উচ্ছল হইলেই ইহার নিজের বর্ণচ্ছত্রে করেকটি পীত রেখামাত্র দেখায়। কাজেই সুর্যোর অগণ্ড বর্ণচ্ছত্রে সেই পীত রেখাশুলির অভাব দেখিলেই অনায়াসেই বলা চলে যে,—সুর্যোর দেহ তরলই হউক, বা কঠিনই হউক, ইহার চারিদিকে নিশ্চয়ই সোডিমের বাষ্পের আবরণ আছে এবং এই শীতল সোডিমের বাষ্পাই সুর্যোর অথণ্ড বর্ণচ্ছত্র হইতে পীতের রেখাশুলিকে হরণ করিতেচে।

পূর্বোক্ত প্রকারে অথণ্ড বর্ণছেত্রের কৃষ্ণরেখাগুলির অবস্থান মিলাইয়া, কোন্ কোন্ বাষ্প উচ্ছল পদার্থকে বেষ্টন করিয়া আছে, তাহা আজকাল অনায়ামেই নির্ণীত হইতেছে। এই প্রকারে সৌরমগুলে সোডিয়ম্ ব্যতীত লৌহ, হাইড্রোজেন্, কাল্সিয়ম্, ম্যাগ্নিসিয়ম্, পটাসিয়ম্ প্রভৃতি আমাদের ম্পরিচিত অনেক মূল পদার্থের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। কেবল হর্য্য নয়, অতি দূরবর্ত্তী নক্ষত্র, যাহাদের আলোক পৃথিবীতে পৌছিতে সহস্র বৎসর

অতিবাহন করে, সেগুলিরও গঠনোপাদান তাহাদের বর্ণচ্ছত্রের ক্লক্ষরেগার স্থান পরীক্ষা করিয়া জানা যাইতেছে। আমাদের পরিজ্ঞাত অনেক পদার্থের অস্তিত্ব এই সকল দূর জ্যোতিক্ষেও ধরা পড়িতেছে। আবার কোন কোন নক্ষত্রের বর্ণচ্ছত্রে এমন কতকগুলি রেগা দেখা যাইতেছে যে, দেগুলি কোন পদার্থ দারা উৎপন্ন তাহা আমরা স্থির করিতে পারিতেছি না। নিশ্চয়ই এই সকল পদার্থ আমাদের ক্ষুদ্র পৃথিবীতে নাই।

ক্লোরিন্, ব্রোমিন্, গন্ধক এবং অক্সিজেন্, এই পদার্থগুলি আমাদের পৃথিবীর অনেক জিনিসেই মিশ্রিত আছে, কিন্তু আশ্চর্যোর বিষয় সর্যোর বর্ণছতে এগুলির চিহ্ন দেখা যায় না। এই ব্যাপারটি জ্যোতিষিগণের নিকট একটা প্রহেলিকা হইয়া দাঁড়াইয়াছে। স্থা হইতেই পৃথিবীর জন্ম, কাজেই যে সকল উপাদানে পৃথিবীর দেহ নির্মিত, সৌরদেহে সেগুলির অন্তিষ্থ থাকারই সন্থাবনা। সার নরমান্ লকিয়ার (Lockyer) প্রমুখ আধুনিক জ্যোতিষিগণ বলিতেছেন,—গন্ধক, ক্লোরিন্ এবং ব্রোমিন্ প্রভৃতি সকল মূলপদার্থই স্থোঁ আছে কিন্তু স্থোঁর উষ্ণতায় সেগুলি এমন রূপান্তরিত হইয়া পড়িয়াছে যে, তাহারা আর নিজেদের বর্ণছত্ত প্রকাশ করিতে পারে না। মূলপদার্থের রূপান্তর নাই, কিন্তু স্থোঁর উন্থাপে ঐ মূলপদার্থগুলির রূপান্তরের প্রমাণ পাইয়া অনেকে ঐগুলির মৌলিকতায় সন্দিহান ইইয়া পড়িতেছেন।

যাহা হউক, কেবল তে-শিরা কাচের সাহায়ে স্থা ও নক্ষত্রাদির আলোকের বর্ণচ্ছত্র উৎপন্ধ করিয়া জ্যোতিক্ষের গঠনোপাদান সম্বন্ধে যে সকল তথা আজকাল আবিঙ্গত হইতেছে তাহা বাস্তবিকই অঙ্কত। রশ্মি-বিশ্লেষণের এই সহজ প্রক্রিয়াটি আধুনিক জ্যোতিঃশাস্ত্রকে যে, কত উন্নত করিয়াছে, তাহার ইয়তাই হয় না।

আমরা প্রবিদ্ধান্তরে রশ্মিবিশ্লেষণলক অপর আবিদ্ধার গুলির পরিচয় দিব।

সৌরকলঙ্ক

আকাশের অনস্ত জ্যোতিকগুলির মধ্যে একক চক্রই কলম্বী বলিয়া চির-প্রাসিদ্ধ। কাজেই আমাদের ব্রহ্মাণ্ডের সবিতা ভাস্করও যে কলম্বকালিমা হইতে নির্দান্ত নহেন, একথাটা আমরা সহসা বিশ্বাস করিতে সম্কুচিত হইয়া পড়ি। সম্কুচিত হইবারই ত কথা,—গাঁহার জ্যোতিতে সমগ্র বিশ্ব জ্যোতিশ্বান হইয়া পড়ে, সেই জ্যোতিশ্বার গ্রহরাজই যে, স্বীয় অঙ্কে অন্ধকারকে পোষণ করিবেন, এটা বড় অদ্ভুত শুনার। কিন্তু জ্যোতিষিগণের কথা বিশ্বাস করিবেন, এটা বড় অদ্ভুত শুনার। কিন্তু জ্যোতিষিগণের কথা বিশ্বাস করিলে স্থান্যর কলম্বকালিমার আর অবিশ্বাস করা চলে না। প্রোচীন ও আধুনিক জ্যোতিষিগণ স্পষ্ট দেখাইয়াছেন, সৌরদেহ ঠিক্ চক্রের লায়ই কলম্বলিপ্ত। এই তই কলঙ্কের মধ্যে পার্থক্য এই যে, চাক্রকলম্ব থেমন চিরম্বির, সৌরকলম্ব সে প্রকার নয়। আন্ধ স্থামগুলের যে অংশে যতটা স্থান ব্যাপিয়া কলম্ব দেখা যাইতেছে, কয়েক দিন পরে কলম্বটিকে আর সেম্বানে সেই অবস্থায় দেখিতে পাইবে না। সেটি কথন কথন বৃহৎ এবং কথন ক্ষুদ্রাবয়বসম্পন্ন হইয়া, কয়েক সপ্তাহ সৌরদেহের নানা স্থানে বিচরণ করিতে করিতে শেষে অস্তর্হিত হইয়া যাইবে, এবং আবার হয়ত সৌরদেহের আর এক অংশে এক নৃতন কলঙ্কের বিকাশ দেখা যাইবে।

চাক্র ও সৌর কলঙ্কের আকারেও কোন সাদৃশ্য নাই। পাঠক চক্রমণ্ডলে স্থল রেথাময় দীর্ঘ কলঙ্কচিক্রগুলি অবশুই দেখিয়াছেন,—সৌরকলঙ্ক কোন অংশে সে প্রকার নয়। দূরবীক্ষণ দ্বারা পর্য্যবেক্ষণ করিলে
এপ্ডলিকে সৌরকলেবরের নানা অংশে গোলাকার ক্রন্সচিক্রবং দেখায়।
চক্রের কলঙ্করেথাগুলি যেমন পরস্পর সংলিপ্তভাবে থাকে, সূর্যোর কলঙ্ক
সেপ্রকার পরস্পর সন্ধর্ম থাকে না,—ইহাদিগকে প্রায়ই সৌরগোলকের

নানা অংশে বিচ্ছিন্ন অবস্থায় দেখা যায়। সাধারণ সৌরকলঙ্কগুলির আয়তন বিশাল সৌরদেহের তুলনায় থুব ক্ষুদ্র হইলেও, পৃথিবীর তুলনায় দেগুলি অতাস্ত রহং। গণনা ঘারা জানা গিয়াছে, কোন কোন সৌরকলঙ্কের অধিকৃত হান কখন কখন স্বাগরা পৃথিবীর চারি পাঁচগুণ পর্যায় হইতে দেখা যায়। কয়েকটি কলঙ্কের স্থান, চল্লিশ হাজার বর্গ মাইল অপেক্ষাও অধিক হইতে দেখা গিয়াছে। কয়েক বংসর পূর্বে হ্র্যামণ্ডলে ঐ প্রকার একটি কলঙ্ক দৃষ্ট হইয়াছিল, এটি এত রহং যে, ইহার প্র্যাবেক্ষণের জন্ম দূরবীণেরও আবগুক হয় নাই। আমরা কয়েকজন বন্ধু কাচগণ্ডে দীপশিখার কালী নাখাইয়া, কেবল সেই কজ্জনশিপ্ত কাচগণ্ড দারা নবোদিত কলঙ্কটিকে দেখিয়াছিলাম।

চক্রপ্রধ্যের গ্রহণাদি জ্যোতিনিক ব্যাপার গণনা দ্বারা যেমন পূর্ব্বেই
ঠিক্ রাখা যায়, সৌরকলঙ্কের আবিভাবতিরোভাবের কাল, দেপ্রকার
গণনায় জানিবার কোন উপায় আজ পর্যান্ত আবিদ্ধত হয় নাই। আবিদ্ধার
করাও অসম্ভব। বংসরের মধ্যে কোন দিন কোন স্থানে ঝড় রৃষ্টি হইবে
বলা যেমন অসম্ভব, স্র্যামগুলে সৌরকলঙ্কের আবিভাব কাল প্রির করাও
ঠিক্ সেই প্রকার অসম্ভব। ঝড়রুষ্টি স্থানীয় শীতাতপের উপর সম্পূর্ণ নির্ভর
করে, উদ্ধাম প্রকৃতি কথন কোন্টিকে কমাইয়া কোন্টিকে বাড়াইবেন
তাহার কোনই স্থিরতা নাই। সৌরকলঙ্কের উংপত্তিও তদ্ধাপ স্থানীয়
প্রকৃতির উপর নির্ভর করে বলিয়া, ইহাতে আর গণনা চলে না।

সৌরকলঙ্কের আবির্ভাব তিরোভাবকালের কোন ত্বিরতা নাই বটে, কিন্তু জ্যোতিষিণ্ বহু পর্য্যবেক্ষণ করিয়া কলঙ্ক-প্রাচুর্য্যের একটা নিয়ম পাইয়াছেন। প্রায়ই প্রতি এগার বৎসর অন্তর সৌরদেহে প্রচুর কলঙ্কের বিকাশ দেখা যায়, কিন্তু এই এগার বৎসরের সহিত সৌরকলঙ্কের যে, কি সম্বন্ধ তাহা আজও আবিদ্ধত হয় নাই। ১৬১৭ খৃষ্টান্দে সৌরমগুলে এত কলঙ্কের উৎপত্তি দেখা গিয়াছিল যে, তদ্ধারা সুর্য্যের তাপালোকের অন্ততা অনেকেই অনুভব করিয়াছিলেন। আবার এপ্রকার সময়ও অনেক দেখা যায়, যখন এক বৎসরের মধ্যেও কলঙ্ক একবারও সূর্য্যকে স্পর্শ করিতে পারে নাই। বলা বাহুল্য সূর্য্যের এই নিঙ্কলঙ্ক অবস্থা প্রায়ই কলঙ্ক প্রাচুর্য্যকালের অবকাশের (এগার বৎসরের) মধ্যভাগেই হইয়া থাকে।

এখন সৌরকলক্ষের উৎপত্তিতত্ব আলোচনা করা যাউক। প্রাচীন জ্যোতিষিক গ্রন্থ অনুসন্ধান করিলে এসম্বন্ধে অনেক আজ্ গবি কথা শুনা যায়। একজন পণ্ডিত দিদ্ধান্ত করিয়াছিলেন,—সৌরকলম্ব বাস্তবিকপক্ষে সূর্য্যমণ্ডলের অন্তর্গত নয়; কতকগুলি গ্রহ পরিভ্রমণ করিতে করিতে পৃথিবী ও ফর্যোর মধ্যস্থলে আসিয়া উপস্থিত হইলে, সৌরালোক অবরুদ্ধ হইয়া যায় বলিয়া, সূর্য্যের অঙ্গে রুঞ্চচিচ্নের বিকাশ দেখা যায়। উচ্ছল অগ্নিকুণ্ডের সম্মথে একটি পত্র ধরিয়া, সেই পত্রের অস্তরাল হইতে কুণ্ড পরীক্ষা করিলে, যেমন উহার পত্রাচ্ছাদিত অংশ অনুজ্জন দেখায়, সেই প্রকার কুদ্র কুদ্র গ্রহ-গুলির দারা সূর্য্য আচ্চাদিত হইয়া পড়িলে, তাহার উচ্ছল অঙ্গে কৃষ্ণচিহ্ন ফুটিয়া উঠে, প্রাচীন জ্যোতিঃশাস্ত্রে এতব্যতীত আরও কতকগুলি সিদ্ধান্তের উল্লেখ আছে। একদল জ্যোতিষী স্থির করিয়াছিলেন, সৌরাকাশে ভাসমান কুষ্ণমেঘই সৌরকলঙ্ক। অপর একদল এই সিদ্ধান্তের প্রতিবাদ করিয়া বলিয়াছিলেন,—অত্যুক্তল দ্রব ধাতুময় সৌরসাগরের অংশবিশেষ বথন শীতল হইয়া জনাট বাধিয়া যায়, তথন সেই অনুজ্জন জনাট অংশকেই আমরা সৌরকলম্বাকারে দেখি। বলা বাছলা আধুনিক জ্যোতির্বিদগণের কঠোর পরীক্ষায় পূর্ব্বোক্ত মতবাদগুলির প্রত্যেকটিই ভ্রমসম্ভুল বলিয়া প্রতিপন্ন হইয়া গিয়াছে। আধনিক পণ্ডিতগণ এ সম্বন্ধে কি বলেন, এখন দেঁগা বাউক।

সৌরকলম্ব-সম্বন্ধীয় আধুনিক মতবাদ ব্ঝিতে হইলে, সুর্যোর প্রাকৃতিক অবস্থাটার সহিত কিছু পরিচয় থাকা আবশ্রক। হার্সেল্ (Herschel) ও লাপ্লান্ (Laplace) প্রমুখ ভুবনবিখাতে পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিকর্গণ বলেন,— সুর্যা সর্বনাই এক বিশাল বাম্পাবরণে আবৃত্ত হইয়া থাকে স্কুতরাং ইহার

ভতরের অবস্থাটা যে কি, তাহা পর্যাবেক্ষণ দ্বারা প্রতাক্ষ দেখিবার উপায় নাই। প্রকৃত সূর্য্য আজন্ম সেই বাষ্পের অবগুণ্ঠনের ভিতরই লুকায়িত রহিয়াছে। এই বাষ্পাবগুঠন (Photosphere) পৃথিবীর বাষ্পাবরণের স্থায় শ্বচ্ছ ও জ্যোতিহীন নয়। ইহা সর্ব্বদাই প্রজ্বনিত থাকিয়া মহাশূন্তে তাপালোক বিকিরণ করে! স্কুতরাং সূর্য্যের প্রতাপ তাহার নিজস্ব নয় বলিলে বোধ হয় অত্যক্তি হয় না, কেবল সৌরাকাশই সূর্যাকে মহিনময় করিয়াছে। কিন্তু এই অত্যুক্তন জ্বনন্ত বাপাবরণেই সৌরাকাশের শেষ হয় নাই, উহার উপরে আরও তু'টি নাতিগভীর বাষ্পস্তর পর পর সজ্জিত দেখা গিয়াছে। পর্যাবেক্ষণ করিলে, বাষ্পাবরণের (Photosphere) প্রথর আলোকে পূর্ব্বোক্ত স্তরন্ধয় খুব উচ্ছন দেখায়, কিন্তু প্রকৃত পক্ষে উহারা তাদৃশ উচ্ছন নয়। বৈজ্ঞানিকগণ বলেন, ঐ ছটির মধ্যে নিয়তর স্তর্টি হইতে কেবল এক প্রকার ক্ষীণ লোহিতালোক বাহির হইয়া থাকে, উচ্চতর স্তর্ট প্রায় নিপ্রভ। জ্যোতিষ শাস্ত্রে প্রথমোক্ত স্তর বর্ণাবরণ (Chromosphere) এবং দিতীয়টি ছটামুকুট (Corona) নামে আখ্যাত হইরাছে। অতি বৃহৎ দূরবীক্ষণ দারা সূর্য্যমণ্ডল স্থুকৌশলে পর্যাবেক্ষণ করিলেও, এই ছুইটি স্তরের অন্তিত্ব বড় বুঝা যায় না, কারণ স্থাপৃষ্ঠসংলগ্ন সেই জ্বলম্ভ বাষ্পাবরণের (Photosphere) উচ্জলতায় উপরের দকল স্তরকেই দমান উচ্জল দেখায়। এই জন্ম পূর্ণ স্থাগ্রহণকাল বর্ণাবরণ ও ছটামুক্ট পর্যাবেক্ষণের একমাত্র মাহেক্স-যোগ। এই সময়ে সূর্যামণ্ডল চক্ত দারা আচ্ছাদিত হইয়া গেলে, সঙ্গে সঙ্গে সেই বাষ্পাবরণটাও আরুত হইয়া পড়ে, কাব্লেই তথন বর্ণাবরণ ও ছটা-মুকুটের নিজেদের উজ্জলতা যে কি প্রকার, তাহা পর্য্যবেক্ষণ করিবার খুব ऋविधा इटेग्रा यात्र ।

আধুনিক পশুিতগণ উক্ত সৌর বাষ্পাবরণের চাঞ্চল্যকেই কলঙ্কের মূল-কারণ বলিয়া সিদ্ধান্ত করিয়াছেন। ইংগারা বলেন,—এ বাষ্পাবরণটা কোন প্রকারে ছিন্ন হইয়া পড়িলে, যথন প্রকৃত স্থাের অনুজ্জন দেহ উন্মূক্ত হইয়া যায় তথনই আমরা যেই উন্মৃক্ত অংশকে কলান্ধাকারে দেখি। কিন্তু কোন্ মহাশক্তিতে যে, সেই স্থগভীর বাম্পাবরণ ছিন্ন হইয়া যায়, তৎসম্বন্ধে কোন পণ্ডিতই আজও নিঃসন্দেহ সিদ্ধান্তে উপনীত হইতে পারেন নাই। একদল জ্যোতিবী বলিতেছেন,—যে জ্যোতিকের আকালে এক বিশাল বাম্পরাশি লক্ষ লক্ষ বৎসর ধরিয়া প্রজ্ঞলিত রহিয়াছে, তাহারা আকাশে যে, সর্ম্বাই প্রির আছে একথা কোনজমেই বিশ্বাস করা যায় না। স্থানীয় তাপের অত্যন্ত হাসক্রিতে আমাদের কৃত্র পৃথিবীর লঘু বাম্পময় আকাশে সময়ে সময়ে কিপ্রকার ঝটিকাবর্ত্তের উৎপত্তি হয়, তাহা ত আমরা প্রত্যক্ষ দেখিতেছি। স্কতরাং সৌরাকাশ যে, আমাদের আকাশের তুলনার কোটি কোটিগুণ চঞ্চল তাহা আমরা অনায়াসেই অনুমান করিতে পারি। জ্যোতিবিগণ এই অনুমানের উপর নিতর করিয়া বলিতেছেন,—নানাদিক্ হইতে আগত জলস্ত বাম্পরাশি পরম্পরকে ধান্ধা দিয়া, প্রায়ই সোরাকাশে ঝটিকাবর্ত্তের উৎপত্তি করে, এবং এই সকল আবর্ত্ত সময়ে এত প্রবল হয় যে, তন্ধারা আবর্ত্ত-সংলগ্ন স্থানের বাম্পরাশি স্থানচ্যত হইয়া যায়। কাজেই তথন সুর্যোর অনুজ্জল অংশটা আমাদের চক্ষে পড়ে।

মার একদল পণ্ডিতের মতে শুক্র, বৃহস্পতি, বৃধ প্রভৃতি গ্রহগণের আকর্ষণই দৌরাবরণের চাঞ্চল্যের কারণ। ইহারা বলিতেছেন,— ঐ সকল গ্রহ যুগপৎ আকর্ষণ করিয়া বাম্পাবরণে জোয়ার ভাটার স্থায় এক প্রকার ভীষণ আন্দোলন উপস্থিত করিলে, তাহা দ্বারা বাম্পাবরণ ছিন্ন বিচ্ছিন্ন হইয়া বায়। এ সম্বন্ধে অধ্যাপক বল্ প্রমুগ কয়েকজন আধুনিক জ্যোতিবীর মত কিছু স্বতম্ত্র। ইহারা বলিতেছেন,— অত্যন্ত তাপ বিকিরণ দ্বাবা বথন বাম্পাবরণের কতক কতক অংশ শীতল হইয়া কিছু ভারী হইয়া পড়ে, তথন সেগুলি আর পার্ম্ব লঘ্তর বাম্পের উপরে ভাসিয়া থাকিতে পারে না, কাজেই ঐ শীতল ও গুরু বাম্পারাশি ভীমবেগে হর্ষোর পুঠের দিকে নামিতে থাকে এবং নিমন্থ তরল বাম্প উপরে আসিতে চেষ্টা করে। মধ্যাপক

বলের মতে এই প্রকারে উর্দ্ধ ও নিম্নগামী বাল্পরাশির ঘাতপ্রতিঘাতই সৌরাকাশের বিচ্ছিন্ন হইবার কারণ। তা ছাড়া যে সকল বাল্প স্বভাবতঃ স্বচ্ছে, প্রজ্ঞালিত হইলে তাহারাই যে, অস্বচ্ছ হইয়া পড়ে, তাহা ত আমরা প্রত্যক্ষ পরীক্ষায় দেখিতে পাই। প্রজ্ঞালিত বাল্পের এই শুণটিকে অবলম্বন করিয়া বল্ সাহেব বলিয়াছিলেন,—জ্ঞান্ত অবস্থায় সৌরাবরণের যে অংশ স্থাপ্রত্তকে ঢাকিয়া রাখিয়াছিল, কিঞ্চিৎ শীতল হইয়া অকুজ্ঞল হইয়া পড়িলে যে, তাহারই ভিতর দিয়া আমরা স্থাপ্রত্তর দশন লাভ করিব, তাহাতে আর আশ্চর্যা কি ?

যাহা হউক সৌর বাষ্পাবরণের বিচ্ছিন্ন হওয়ার কারণ সম্বন্ধে যতই মতভেদ থাকুক না কেন, খণ্ডিত বাষ্পাবরণই যে, কলম্বের উৎপত্তি করে, সে সম্বন্ধে এখন আর মতদৈধ নাই।

সৌরকলক্ষ-দক্ষরে এত বাগ্বিতপ্তা ও গবেষণাদি, কেবল কোতৃঞ্ল পরিতৃপ্তির জন্মত চলিয়াছিল বলিয়। পাঠক মনে করিবেন না। এই গবেষণায় পূর্যোর প্রাকৃতিক অবস্থাসম্বন্ধে অনেক জাতবা তথা আবিশ্বত হুইয়া পড়িয়াছে। পাঠক বোধ হয় অবগত আছেন, আমাদের পরিজ্ঞাত জ্যোতিক্ষমাত্রেরই তুই প্রকার গতি আছে। এক গতিতে ইহারা কোনও এক নির্দিষ্ট জ্যোতিক্ষের চারিদিকে ভ্রমণ করে, এবং অপর গতি লারা তাহারা লাঠিমের স্থায়, নিজের অক্ষরেখার চারিদিকে পুরিয়া বেড়ায়। পৃথিবীর স্থায় পূর্যাও নিজের কোন এক অক্ষরেখার চারিদিকে পুরিয়া বেড়ায়। পৃথিবীর স্থায় পূর্যাও নিজের কোন এক অক্ষরেখার চারিদিকে পুরিয়া বেড়ায় বলিয়া প্রাচীন পপ্তিতেরাও বুবিয়াছিলেন, কিন্তু সেই গতির পরিমাণ কি এবং কতদিনেই বা সূর্যা একবার স্থায় অক্ষরেখার চারিদিকে পূর্ণাবর্ত্তন সম্পন্ন করে, তাহা তথন জানিবার উপায় ছিল না। সৌরক্ষের, এসম্বন্ধীয় গবেষণার পথ উন্মৃক্ত করিয়া দিয়াছে। স্থাদেহের কোন স্থানে কলঙ্কের উৎপত্তি হইলে, সেটি প্রায়ই সহসা সে স্থান ত্যাগ করে না, কিন্তু পর্যাবেক্ষণে কলক্ষমাত্রকেই স্থাগোলকের একই দিকে গতিসম্পন্ন

হইতে দেখা যায়। স্থতরাং স্বয়ং স্থাই যে, কলঙ্কগুলিকে লইয়া আবর্ত্তন করে, এই ঘটনা হইতে তাহার অনেকটা আভাষ পাওয়া গিয়াছিল, এবং তার পর স্থানগুলের প্রান্তহ কলঙ্কের আক্মিক তিরোভাব ও কয়েকদিন পরে ঠিক্ বিপরীত প্রান্ত হইতে তাহারই উদয় স্থা্যের কক্ষাবর্ত্তন গতির অন্তিহে থুব বিশ্বাস আনিয়া দিয়াছিল। কলঙ্কের এই গতি স্থান্ত্রকল পর্যাবেক্ষণ করিয়া স্থির হইয়াছে, পৃথিবী যেমন প্রায় ২৪ ঘন্টা সময়ে স্বীয় কক্ষের চারিদিকে এক পূর্ণাবর্ত্তন সম্পন্ন করে, স্থা্ও ঠিক্ দেই প্রকারে পূর্ব্বপশ্চিমাভিম্থে ঘুরিয়া প্রায় ২৫ দিনে এক পূর্ণাবর্ত্তন শেষ করিয়া থাকে। স্থ্যাের অক্ষরেগার অবস্থান ও উহার বাম্পাবরণের অনুমানিক গভীরতাও সৌরকলক্ষ পরীক্ষায় স্থিরীকৃত হইয়াছে।

সেরকলঙ্ক বে, স্থর্যের বাম্পাবরণেরই কার্য্য, আধুনিক পর্যাবেক্ষণে সম্প্রতি তাহার আর একটা প্রমাণ পাওরা গিরাছে। কোন গোলাকার পদার্থ আবর্ত্তিত হইতে থাকিলে তাহার উপরকার প্রত্যেক বিন্দু একই নির্দিষ্ট কালে পূর্ণবির্ত্তন শেষ করে বলিয়া, গোলকের সকল স্থানের আবর্ত্তনবেগ সমান হয় না,—গোলকের মধ্যন্তান হইতে বিন্দুটি যতই মেরুর নিকটবর্ত্তী হইতে থাকে, তাহার আবর্ত্তনবেগও ততই কমিতে আরম্ভ করে। এইজন্ত পৃথিবী ও স্থ্যাদির তায় আবর্ত্তনশীল জ্যোতিক্ষে বিষ্বরেথাস্থ কোন বিন্দুর আবর্ত্তন বেগ, মেরুপ্রদেশস্থ স্থানের আবর্ত্তন বেগ অপেক্ষা অনেক অধিক দেখা যায়। পাহাড়পর্বত নদীসমূদ্র জ্যোতিঙ্কপৃষ্ঠে দৃঢ় সম্বন্ধ থাকে, কাজেই জ্যোতিক্ষের সহিতই উহাদিগকে নিয়মিত বেগে ঘুরিতে হয়। কিন্তু রাম্পাবরণের সহিত্ত জ্যোতিক্ষ পৃঠের সেপ্রকার কঠিন বন্ধন নাই বলিয়া, উহা সমন্ত বাম্পাবরণটাকে স্বীয় গতির সহিত টানিয়া লইয়া যাইতে পারে না। কাজেই বিষ্বরেথার উপরকার ও মেরুসমিহিত স্থানের বাম্পাবরণের আবর্ত্তনকাল পৃথক হওয়াই সম্ভবপর হইয়া দাঁড়ায়। সৌরমগুলের পর্য্যবেক্ষণে ঠিক্ তাহাই

দেখা গিরাছে। স্বোতিষিগণ বিষ্বরেশার নিকটবর্ত্তী ও নেরুদান্নিহিত নানা কলঙ্কের আবর্ত্তনকাল তুলনা করিয়া উভয়ের মধ্যে স্পষ্ট আনৈকা দেখিতে পাইয়াছেন। স্থতরাং আমরা স্থাের যে অংশ দেখিতে পাই, তাহা যে কেবল বাম্পময় এবং এই বাম্পাবরণের খণ্ডনেই যে, কলঙ্কের উদয় হয় তাহা আর এখন অস্বীকার করা চলে না।

বৃধ বৃহস্পতি প্রভৃতি দৌর জ্যোতিক্ষের সহিত আমাদের ক্ষুদ্র পৃথিবীটির পূব নিকট সম্বন্ধ আছে সতা, কিন্তু সূর্যোর সহিত ইহার সম্বন্ধটা আরও নিকট। একক স্থাই ত সমগ্র দৌর পরিবারস্থ গ্রহ-উপগ্রহগুলিকে নানা বন্ধনে আবদ্ধ রাখিয়া পরিচালন করিতেছেন। এখন প্রশ্ন হইতে পারে, এই বৃহৎ জ্যোতিক্ষ-পরিবারের নিয়ন্তা স্থোর দেহে ঐ প্রকার এক একটা শত বোজনব্যাপী আবর্ত্ত উঠিলে, আমাদের ভূমগুলে কি তাহার কোনও প্রভাব পৌছার না ?

পূর্বেই বলা হইয়াছে, কলঙ্গ্রাচ্র্যাকালে হ্র্যাকিরণের তাঁক্বতা কিঞ্জিৎ কমিয়া আমে। কিন্তু পৃথিবীর উপর দৌর কলঙ্কের ইহাই একমাত্র প্রভাব নয়। জ্যোতিষিগণ বহুকাল হইতে কলঙ্কপ্রাচ্র্য্যকালের প্রাক্তিক অবস্থা পর্যাবেক্ষণ করিয়া দেখিয়াছেন, এই সময়ে পৃথিবীতে প্রায়ই অতিরৃষ্টি অনারৃষ্টি প্রভৃতি নানা দৈব উপদ্রবের লক্ষণ দেখা যায়। তা' ছাড়া সেই সময়ে পৃথিবীর চৌম্বক শক্তিরও (Magnetism) একটা বিপ্লব উপস্থিত হয়। পাঠক অবশ্রুই জানেন,—দিগ্দর্শন মন্ত্রের চুম্বকশলাকা নিয়তই উত্তর দক্ষিণাভিম্থে থাকে, এবং তদ্মতীত শলাকার উত্তর প্রান্তি ভূমির দিকে টানিয়া রাখিবারও একটি শক্তি পৃথিবীর আছে। কলঙ্কপ্রাচ্র্যাের সময় পৃথিবীর ঐ সকল চৌম্বকশক্তির ভ্রানক পরিবর্ত্তন দেখা যায়। সেই সময় চুম্বক শলাকা এত অধিক বিচলিত হইয়া পড়ে যে, তৎসাহাােয়ে দিক্ নির্ণয় করাও কথন কথন অসম্ভব হইয়া দাঁডায়।

এই চৌম্বক উৎপাতের সহিত সৌরকলঙ্কের সম্বন্ধ কোথায়, পশুতগণ

বচ্চচেষ্টাতেও এপগ্যস্ত স্থির করিতে পারেন নাই। ফরাদী বৈজ্ঞানিক বেকেরেল (M. Becquerel) সাহেব কিছুদিন পূর্বে এই সম্বন্ধে একটি সিদ্ধান্ত প্রচারের চেষ্টা করিয়াছিলেন। ইনি বলিতেন,—আমাদের আকাশে যে বিদ্যাৎ দেখা নায় তাহা কেবল পূথিবীতে উৎপন্ন হয় না। সূৰ্য্য যেমন পৃথিবীর দকল শক্তির জনমিতা, ইহার চৌম্বক ও বৈতাতিক শক্তির জনকও সেই সূর্যা। বেকেরেল বলেন, সৌরদেহে কলক্ষের উদয় হইলেই, দেই কলম্বাধিকত স্থান হইতে ভীমবেগে হাইডোলেন প্রভৃতি লঘু বাষ্প বিগ্রাদাত্মক হইয়া মহাশৃত্মে ছুটিতে আরম্ভ করে, এবং দেই বিগ্রাদাত্মক হাইডোজেনই ক্রনে পৃথিবীর নিকটবর্ত্তী হইয়া ভূপুষ্ঠের বিচাৎ ও চৌম্বক উৎপাতের মল কারণ হইয়া দাঁড়ায়। বলা বাছলা বেকেরেলের এই মতবাদটি কেবল অনুমানমূলক বলিয়া, অভাপি কোন পণ্ডিতসমাজই এটিকে গ্রহণ করেন নাই। কিছুদিন পূর্বে ফ্রান্সের স্থপ্রসিদ্ধ জ্যোতির্বিদ অধাপিক ফেই (Faye) সাহেন, বেকেরেলের পূর্ব্বোক্ত সিদ্ধান্তের এক মুতীত্র প্রতিবাদ প্রকাশ করিয়াছিলেন, এবং কলম্বন্থান হইতে হাইড়োজেন বাষ্পের উপ্সম সম্ভবপর হইলে তাহা যে, কোনক্রমেই পথিবীর নিকটবর্দ্ধী হুইতে পারে না, তাহাও ইনি সেই সময়ে গণিত-সাহায্যে প্রতিপন্ন করিয়াছিলেন। স্থতরাং দেখা যাইতেছে, পৃথিবীর উপর সৌরকলক্ষের প্রভাবের মূলকারণ আবিদ্বারে আধুনিক উন্নত বৈজ্ঞানিক যুগকেও পরাভব শ্বীকার করিতে হইতেছে। কোন শুভদিনে কোন বৈজ্ঞানিক যে, এই রহস্তের উদ্ভেদ করিয়া ধন্ত হইবেন, তাহা এখন বলা অসম্ভব।

আলোকের চাপ

আলোক কোন জিনসের উপর পড়িলে, সঙ্গে সঙ্গে সেটার উপরে যে, একটা চাপও আসিয়া পড়ে, এ কথাটি অভ্ত শুনাইলেও সম্পূর্ণ সত্য। প্রায় শত বংদর পূর্ব্বে আলোকের উৎপত্তিসম্বন্ধে জগিরিখ্যাত ইংরেজ বৈজ্ঞানিক নিউটন্ সাহেবের সিদ্ধান্ত (Corpuscular Theory) প্রচলিত ছিল। ইহাতে বিশ্বাস করিয়া সেই সময়ে ও তাহার পরবর্ত্তী কালেও বৈজ্ঞানিকগণ বলিতেন, উত্তপ্ত ও উজ্জ্বল পদার্থ হইতে আপনা আপনিই এক প্রকার অতি স্কল্প পদার্থ বাহির হইয়া চারিদিকে ছুটিতে আরম্ভ করে, এবং ঐ অতি স্কল্প অণুর প্রবাহই আলোক। আলোকের চাপের কথা ঐ প্রাচীন কালে আবিদ্ধত হইলে কোন বিশ্বয়ের কারণ থাকিত না। কারণ আলোক যথন কোন প্রকার স্কল্প অণুর প্রবাহ, তথন কোন পদার্থের উপর পতিত ইইলে দেই প্রবাহের ধান্ধায় তাহাতে যে চাপের উৎপত্তি হইবে, তাহা আমরা অতি সহজ্বেই ব্রিভান।

গত শতাকীর প্রায় মধ্য-কালে ইয়ং ও ফ্রেস্নেল্ (Young, Fresnel)
নামক হই জন বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক নিউটন্ সাহেবের সিদ্ধান্তের ঘোর
বিরোধী হইয়া দাঁড়াইয়াছিলেন। ইহারা উহার ছোট বড় এত ভূল
দেখাইতে লাগিলেন যে, তাহাকে আর অভ্রান্ত বলিয়া স্বীকার করা দায় হইয়া
পড়িল। স্থির হইল, ঈথর নামক যে এক সর্বব্যাপী ও সম্পূর্ণ স্থিতিস্থাপক
(Elastic) ভারহীন পদার্থের মধ্যে এই ব্রহ্মাণ্ড চলাফেরা করিতেছে, তাহাই
আলোকের উৎপাদক। তাপ দ্বারা বা অপর কোন প্রকারে যথন পদার্থের
অণু সকল ঘন ঘন কাঁপিতে থাকে, তথন সেই কম্পানের ধারায় ঈথরেও
এক প্রকার কম্পানের উৎপত্তি হয়। ঈথর সম্পূর্ণ স্থিতিস্থাপক জিনিস,

কান্দেই এক বার কম্পিত হইলে সেই কম্পান ঈথরসাগরের চারি দিকে তরঙ্গের আকারে ছুটিতে থাঁকে। ইয়ং ও ফ্রেন্নেল্ সাহেব ঈথরের ঐ তরঙ্গকেই আলোকোৎপত্তির কারণ বলিয়া প্রতিপন্ন করিলেন। বৈজ্ঞানিক-সাধারণ এই সিদ্ধান্তের বিরুদ্ধে কিছুই বলিতে পারিলেন না—নিউটনের সিদ্ধান্তের স্থানে ঈথরীয় সিদ্ধান্তের প্রতিষ্ঠা হইল। সেই অবধি আজ্বও সকলেই ঈথরের তরঙ্গকেই আলোকোৎপত্তির কারণ বলিয়া নানিয়া আসিতেছেন।

ঈথরীয় সিদ্ধান্তের প্রতিষ্ঠা কালে, আলোকচাপের অস্তিত্ব অক্সাত ছিল এবং রেডিয়ম্ (Radium) প্রভৃতি কয়েকটি ধাতু হইতে যে অবিরাম অণু-প্রবাহ বহির্গত হয়, তাহাও কথন কেহ জানিতেন না। মনে হয়, এই সকল কথা সেই সময়ে জানা থাকিলে ইয়ং ও ফ্রেন্নেল্ সাহেব অত সহজে নিউটনের সিদ্ধান্তের উচ্ছেদ্সাধন করিতে পারিতেন না।

যাহা হউক, আলোকের চাপ বাাপারটা কি এখন দেখা যাউক।
জগছিখ্যাত বৈজ্ঞানিক ম্যাক্সওয়েল (Maxwell) সাহেব যখন বিছুৎ ও চৌম্বক
শক্তির নৃতন তথা সকল (Electromagnetic Theory of Light)
আবিষ্কারের জন্ত নিযুক্ত ছিলেন, ঈথরীয় তরঙ্গ ছারা চাপের উৎপত্তির
সম্ভাবনা তখন হঠাৎ তাঁহার নজরে পড়িয়াছিল। কিন্তু তখন প্রারক্ত
কার্য্য শেষ করিতে তিনি এতই ব্যস্ত ছিলেন যে, এই অবাস্তর বিষয়টি
লইয়া গবেষণার স্থবিধা হইয়া উঠিল না। ইহার পর চারি বৎসরের
মধ্যে আলোক-চাপের সম্বন্ধে আর কোন নৃতন কথা গুনা যায় নাই।
১৮৭৬ খৃষ্টাকে এই উপেক্ষিত জাটল বিষয়াটি স্থবিখ্যাত পণ্ডিত অধ্যাপক
প্রেপ্তনের (S. T. Preston) দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছিল। বছ গবেষণায়
ইনি দেখাইলেন, এন্জিনের চাকার সহিত চামড়ার ফিতে জুড়িয়া যেমন
কলের শক্তি স্থানাস্তরে চালনা করা যায়, আলোকরশ্বি ছারাও সেই
প্রকারে আলোকোৎপাদক স্থানের শক্তি ঈথরের সাহায্যে আলোকপ্রাপ্ত

ন্থানে পৌঁছায়। বন্দুক হইতে গুলি ছাড়িলে, সেটি যাহাতে আসিয়া নাগে তাহাকে প্রবল ধাকা দেয়, এবং বহির্গমনকালে বন্দুকের পিছন দিকেও একটা ধাকা দিয়া থাকে। কোন বস্তু হইতে আলোক নির্গত হইতে থাকিলে বন্দুকের গুলির ন্থায় তাহা যে, আলোকপ্রদ ও আলোকপ্রাপ্ত উভয় অংশকেই ধাকা দেয়, প্রেষ্টন সাহেব তাহা স্পষ্ট দেখাইয়াছিলেন। সূর্য্য আমাদের জগতের মধ্যে সর্ব্যহৎ আলোকপ্রদ বস্তু, প্রতি মৃহুর্ত্তেই ইহা হইতে যে, কত আলোকরশ্মি বাহির হইয়া চারিদিকে ছুটিতেছে, তাহার ইয়ন্তা হয় না। প্রেষ্টন সাহেব স্থাের বিকিরণশক্তি গণনা করিয়া আলোকপ্রক্ষেপণজনিত কত চাপ তাহাতে পড়ে, তাহার একটা হিসাব দেখাইয়াছিলেন।

শত বাগবিতগুার যে সকল জটিল প্রান্তের মীমাংসা হয় না, অনেক সময়ে গণিতের হুই একটি সাধারণ হুত্রের সাহায্যে সকল তর্ক যুক্তির খণ্ডন হইয়া নিখুঁৎ সত্যের প্রতিষ্ঠা হইয়া পড়ে। নানা বিজ্ঞানের ইতিহাসের প্রতার প্রতার আমরা গণিতের এই কার্য্য দেখিতে পাই। গণিতসিদ্ধ প্রমাণ প্রয়োগ করিলে, তাহার উপর সন্ধিহান হইবার আর কোন কারণই থাকে না। আজ কাল যে সকল বৈজ্ঞানিক তথোর আবিষ্কার হইতেছে. াহার অধিকাংশই গাণিতিক ভিত্তির উপর স্থাপিত। ইহা দেখিয়া আলোক-চাপের কথা প্রচারিত হইবামাত্র শিক্ষিত জনসাধারণ তাহার অস্তিছের গাণিতিক প্রমাণ দেখিবার জন্ম ব্যাকুল হইয়া পড়িয়াছিলেন। এই প্রমাণ-সংগ্রহের ভার অধ্যাপক লারমর (Prof. Larmor) গ্রহণ করিয়াছিলেন এবং বচ পরিশ্রমের পর তিনি এক গণিতসম্মত প্রমাণেরই সন্ধান পাইয়াচিলেন। বিদ্রাৎ, তাপ চৌম্বকার্যণ প্রভৃতির নানা শক্তি যথন ঈপরে নানা প্রকারের তরক রচনা করিয়া প্রধাবিত হয় তথন তদ্বারা যে, চাপের উৎপত্তি হওয়া সম্ভাবনা, ভাষাও অধ্যাপক লারমরের গবেষণার ফলে এই সময়ে জানা তিনি দেখাইলেন—কোন বন্ধ আলোক বিকিরণ করিতে शियांकिन ।

করিতে অগ্রসর হইলে তাহাতে আলোকপ্রক্ষেপণজনিত যে চাপ পড়ে, তাহা
নিশ্চল অবস্থার আলোকপ্রক্ষেপণ চাপ অপেক্ষা অনেক অধিক। কিন্তু
আলোক বিকিরণ করিতে করিতে জিনিসটা পিছাইতে থাকিলে তাহাতে
যে চাপ পড়ে, তাহার পরিমাণ পুর্বোক্ত চাপ অপেক্ষা অনেক কম।
কেবল তাপবিকিরণকালীনই যে, সচল পদার্থে চাপের এই প্রকার পার্থক্য
হয়, তাহা নয়। আলোকপ্রাপ্ত হইতে হইতে যথন কোন বস্তু আলোকপ্রদ
পদার্থের দূরবর্ত্তী বা নিকটবর্ত্তী হয়,১তখন তাহাতেও আপতিত আলোকচাপের ঐপ্রকার হাসবৃদ্ধি দেখা যায়।*

আলোকচাপ-সম্বন্ধীয় গবেষণা এক লারমর্ সাহেবের চেষ্টাতেই শেষ হয় নাই। আধুনিক বৈজ্ঞানিকদিগের মধ্যে লর্ড র্যালে ও ডাব্রুলার বার্লো বিষয়টি লইয়া নৃতন পরীক্ষা আরম্ভ করিয়াছিলেন। পরীক্ষায় ইহারাও আলোক-চাপের অস্তিত্ব এমন প্রত্যক্ষভাবে প্রতিপন্ধ করিয়াছেন যে, এখন আর তাহাতে সন্দেহ করিবার কারণ নাই। ডাব্রুলার বার্লো কোন বায়হীন কাচ্নপাত্রে এক খণ্ড কাচ ঝুলাইয়া তাহার উপর স্ক্রেশলে আলোকপাত করিয়াছিলেন। আলোক কাচফলকের ভিতর প্রবেশ করিয়া ও তাহার মধ্যে ছই বার প্রতিফলিত হইয়া বহির্গত হইয়াছিল এবং কাচফলকটিও নানা প্রকারে বার বার আলোকের চাপ পাইয়া ঘুরিতে আরম্ভ করিয়াছিল। ডাব্রুলার বার্লো এই প্রকারে আলোকচাপের পরিমাণ পর্যান্ত হিসাব করিয়া বাহির করিয়াছিলেন।

আলোকচাপের অন্তিম্ব ও তাহার পরিমাণ পূর্ব্বোক্ত প্রকারে আবিষ্কৃত হুইলে পৃথিবী ও গ্রহনক্ষত্রাদির উপর ফ্র্যালোকচাপের বিশেষ কোনও প্রভাব আছে কি না, স্থির করিবার জন্ম কিছু দিন থুব্ আলোচনা ইইয়াছিল। হিসাবে দেখা গেল, জিনিসের আয়তুন যত বড় হুয়

শব্দাপক লার্মরের গাণিতিক প্রমাণের আমূল বৃত্তান্ত এ প্রকার প্রবন্ধের বিষয়ীভূঃ
 হইতে পারে না বলিয়া এখানে কেবল তারার উল্লেখ করিয়াই ক্ষান্ত থাকিতে হইল।

তাহার উপরকার আলোকচাপের প্রভাবও তত অল হইয়া পড়ে। কারণ বৃহৎ পদার্থের মাধ্যাকর্ষণের (Gravitational Attraction) টান অত্যন্ন আলোকচাপের তুলনার এত অধিক হইয়া দাঁড়ার যে, তথন আলোকচাপের প্রভাব হিসাবের মধ্যেই আসে না। আমাদের পৃথিবীর গুরুত্ব বড় কম নর, স্থতরাং ইহার মাধ্যাকর্ষণজনিত টান খুব্ বেণী, কিন্তু ভূপৃষ্ঠে পতিত স্থ্যালোকের চাপ অতি অল, স্থতরাং জ্যোতিষিক হিসাবে এই ক্ষুদ্র চাপের অস্তিত্ব অগ্রাহ্থ কথ্রাহ্থ করাছ করিলেও কোন দোষ হয়না। কিন্তু অতি ক্ষুদ্র পদার্থের উপরকার আলোকচাপের কার্য্য অগ্রাহ্থ করা চলে না। জিনিস যত ক্ষুদ্র হয়, তাহার মাধ্যাকর্ষণের টানও তত কমিয়া আসে সত্যা, কিন্তু পৃষ্ঠের ক্ষেত্রকল (Area of the Surface) সেই অনুপাতে কমে না। কাজেই জিনিস ছোট হইতে আরম্ভ করিলে মাধ্যাকর্ষণের টান যে প্রকার কমে, তাহার উপরে পতিত আলোকের চাপ তদপেক্ষা অনেক ধারে দীরে কমিতে আরম্ভ করে এবং এই জন্ত জিনিস খুব্ ছোট হইয়া পড়িলে মাধ্যাকর্ষণ-তুলনায় ভাহার আলোকচাপেরই আধিক্য আসিয়া পড়ে।

হিদাব করিয়া দেখা গিয়াছে, মৃত্তিকাকণার ব্যাস এক লক্ষ ভাগের এক ভাগ পরিমিত হইলে, সেটির মাধ্যাকর্ষণ-শক্তি ও তাহার উপরে পতিত আলোকের চাপ অবিকল একই হইয়া দাঁড়ায়। জ্বিনিসের আয়তন উহা অপেক্ষাও কৃদ্র হইলে আলোকের চাপ মাধ্যাকর্ষণশক্তিতে পরাভূত করিয়া নিজের প্রভাব দেখাইতে আরম্ভ করে।

অনন্ত মহাকাশে পূর্বোক্ত প্রকার অতি ক্ষুদ্র জড়কণা হলভি নয়।
ধ্মকেত্র পুদ্ধ প্রভৃতি অনেক জ্যোতিছই কেবল ঐ প্রকার অতি স্ক্র
উপাদানে গঠিত। আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ উহাদের উপরে আলোকচাপের কার্যাসম্বন্ধে অনেক কথা বলিয়াছেন। পাঠক অবগুই জ্বানেন,
ধূমকেত্ নিজের নির্দিষ্ট পথে ঘুরিতে ঘুরিতে যথন সুর্যোর নিকটবর্দ্ধী
হইতে আরম্ভ করে, তথনই তাহার পুদ্ধ দেখা যায়। তার পর যথন

সেটি সূর্য্য হইতে দূরে বাইতে আরম্ভ করে, তাহার পুচ্ছ তথন ক্রমে কমিয়া আদে এবং ধূব দূরে গিয়া পড়িলে পুচ্ছ আর মোটেই দেখা যায় না। ধুমকেভুর এই পুচ্ছোৎপত্তির ব্যাপারটা আলোকচাপেরই কার্য্য বলিয়া অনেকে ন্তির করিয়াছেন। আমরা পূর্ব্বেই বলিয়াছি ধূমকেতুর পুচ্ছ ক্ষুদ্র জডকণাময়। কিন্তু এই কণাগুলির মধ্যে সকলের আয়তন ও গুরুত্ব সমান নয়। ছোট বড় নানা প্রকারের কণায় পুচ্ছ গঠিত। কাজেই বড় কণা গুলির উপরে যে আলোকচাপ পড়ে ছোট গুলি তাহা অপেক্ষা অনেক অল্প চাপ পায়। এ দিকে সূর্য্য সামগ্রীর (Mass) অনুপাতে ছোট বড় সকল কণাকেই এক সঙ্গে রাখিবার চেষ্টা করে, কিন্তু তাহাদের মধ্যে অতি কৃত্র কণাগুলির উপর আলোক পড়িয়া মুর্যোর টানের বিপরীত দিকে প্রবল ধান্ধা দিতে থাকে। কান্ধেই হর্ষ্যের আকর্ষণে বৃহত্তর কণাগুলি তাহাদের সহিত ঠিক এক সঙ্গে -চলিতে পারে না, কিছু পিছাইয়া পড়ে। এই প্রকারে ক্ষুদ্র বৃহৎ কণা-ময় জ্যোতিকে পুচ্ছোদাম হয় । বড় বড় কণাগুলি ইহার মন্তকের দিকে অর্থাৎ সূর্য্যের নিকটবন্তী থাকে এবং কুদ্রতর কণাগুলির কুদ্রতার অনুপাতে क्त्यारे पूर्वा रहेएल पूरत शिवा तुरु शुष्क त्राना करत ।

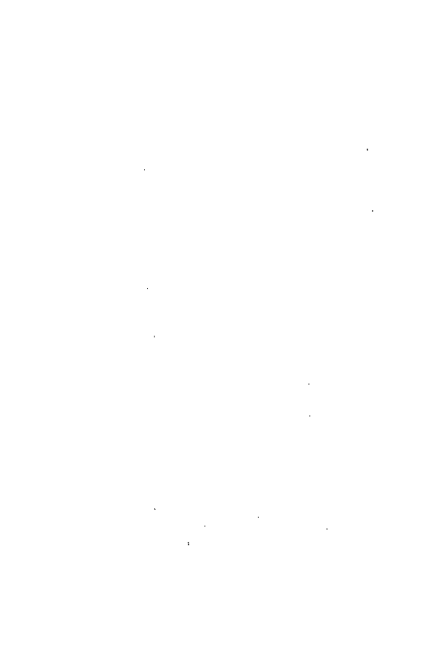
শনিগ্রহের চারিদিকে যে অঙ্গুরীয়াকার বেষ্টনী (Belt) আছে, পাঠক অবশুই তাহার কথা শুনিরছেন। ছোটখাটো দ্রবীণ্ দিয়া পর্যবেক্ষণ করিলে গ্রহটির চারিদিকে ঐ বেষ্টনীগুলি স্পষ্ট দেখা যায়! গ্রহের সহিত এগুলি দৃঢ়সংলগ্ধ নয়। জ্যোতির্বিষ্ণাণ বলেন, চক্রু যেমন আমাদের পৃথিবীর চারিদিকে ঘুরিতেছে, বহুসংখ্যক স্ক্রু জড়কণাও এক নির্দিষ্ট পথ ব্যাপিয়া সেই প্রকারে শনিগ্রহের চারিদিকে ঘুরিয়া বেড়াইতেছে এবং সেই স্ক্রু জড়কণা আকীণ পথকেই আমরা দ্র হইতে শনির বেষ্টনীরেশ পিতিতে পাই। শনির বেষ্টনী একটি নয়। পর্য্যবেক্ষণ করিলে উহার চারিদিকে তিন চারিটি বেষ্টনীকে একই সমতলে থাকে-থাকে সজ্জিত

দেখা যার। আলোকচাপের সাহায্যে আজ্ঞ কান ঐ বেষ্টনীগুলির উৎপত্তির ব্যাখ্যা দিবার চেষ্টা হইতেছে। পূথিবীকে আজ কান আমরা যে প্রকার শীতন ও জীববাদের উপযোগী দেখিতেছি, ইহার অবন্থা অতি প্রাচীন কালে কখনই এ প্রকার ছিল না। সুর্য্যের মত ইহা হইতে এক কালে নিশ্চয়ই তাপালোক নির্গত হইত। বুহম্পতি গ্রহটি যে, আজও পৃথিবীর মত শীতল হইয়া জীববাসের উপযোগী হয় নাই, তাহার অনেক লক্ষণ ত আমরা এত দূরে থাকিয়াও জানিতে পারিয়াছি। মনে করা যাউক, শনিগ্রহ যথন খুবু উষ্ণাবস্থায় থাকিয়া তাপালোক বিকিরণ করিতেছিল, তাহার পরিভ্রমণপথে যেন তথন ধুমকেতুর উপাদানের স্থায় কতকগুলি অতি হক্ষ জড়কণা আদিয়া উপন্থিত হইল। বলা বাছনা, পৃথিবী যেমন চক্রকে আবদ্ধ করিয়া চারিদিকে ঘুরিতেছে, এ অবস্থায় শনিও সেগুলিকে নিজের পরিবারভুক্ত করিয়া ঘুরাইতে থাকিবে। জ्याि दिवनगर वालन, अनित (वहेनी मखवछ: धे धाकात्तरे रहे शरेश ছিল এবং পরে সেই নানা আকারের কণাগুলির উপর শনির তাপা-নোকের চাপ ভিন্ন ভিন্ন পরিমাণে পড়িয়া গুরুত্ব অনুসারে সেগুলিকে আগাইরা পিছাইরা বহু বেষ্টনীর উৎপত্তি করিরাছে।









यशियाष्ट्रि भाषाद्व भूसकावद्य

विक्रांबिए मिरवत शबिष्य शब

ার্য সংখ্যা • •	•••••	পরিগ্রহণ সংখ্যা 😶		
এই পুস্থ	কথানি নিয়ে নিদ্ধা	ন্ত্ৰিত দিনে অথবা	ভাহার পূর্বেন	
গ্ৰন্থান্ত অৰ	গ্য ফেরভ দিতে	श्रुरे । नदुरा	মাসিক ১ টাকা	
ইসাবে জরিমানা দিতে হইবে।				
কারিত দিন	নিদ্ধারিত দিন	নিক্লারিত দিন	নিৰ্দ্ধারিত দিন	
7-70				

